



Hydraulik - Pneumatik

Steffen Haupt
Moritzer Straße 35
01589 Riesa

Telefon: 03525 6801-0
Telefax: 03525 680120
info@haupt-hydraulik.de

A - Lok Katalog

Leitfaden für Verschraubungen, Werkstoffe und Rohre
4190-FMTG/DE
2015

KATALOG

Vertrieb:

Frau Krauspe	03525 680110	krauspe@haupt-hydraulik.de
Frau Göhler	03525 680111	goehler@haupt-hydraulik.de

Technischer Außendienst:

Herr Burkhardt	03525 680113 0173 5834091	burkhardt@haupt-hydraulik.de
----------------	------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------



Leitfaden für Verschraubungen, Werkstoffe und Rohre

Produktgruppe Instrumentierung

aerospace
climate control
electromechanical
filtration
fluid & gas handling
hydraulics
pneumatics
process control
sealing & shielding



ENGINEERING YOUR SUCCESS.



Seite 3-6 **Probleme durch Korrosion**

Seite 7 **Fakten zu Korrosion**

Seite 8-12 **Die Lösung von Parker**

Seite 13-19 **Qualitätsrohre von Parker**

Seite 20-33 **Suparcase und Materialien**

Seite 34-106 **A-LOK®/CPI™ Verschraubungen**

Seite 107 **Anweisungen zur Montage und Wiedermontage**

Seite 108-134 **Rohrgewindeverschraubungen**

Seite 135-141 **10k-Hochdruck-Rohrverschraubungen**

Seite 142-176 **Phastite® Verbindungen**

Seite 177-203 **MPI™ Verschraubungen**

Seite 204-213 **Rohrbearbeitungswerkzeuge**

Seite 214-217 **Notizen**

Seite 218-219 **Verkaufsangebot**

Für die Kunden und Märkte, die wir bedienen, stellt Korrosion den Unterschied zwischen störungsfreiem Betrieb und kostspieligen Ausfallzeiten dar.

Was ist Korrosion?

Gemäß der NACE ist Korrosion der Verschleiß eines Stoffes (üblicherweise Metall) oder seiner Eigenschaften durch Reaktion mit den unterschiedlichsten Umwelt- und direkten Umgebungseinflüssen.

Das Problem der Korrosion

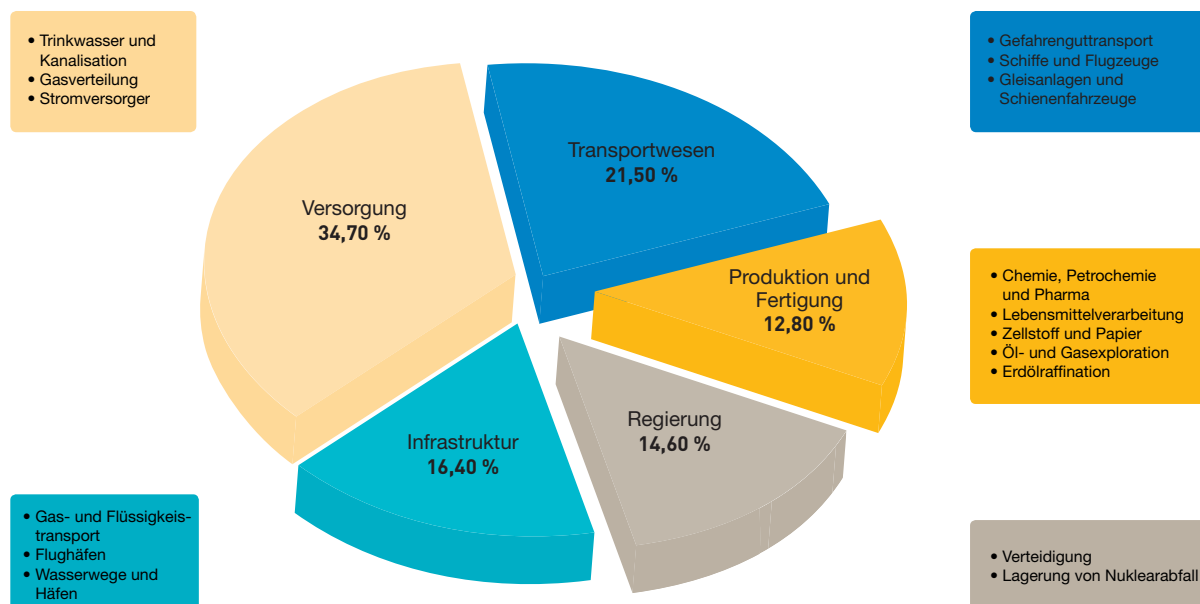
Die durch Korrosion entstehenden direkten und indirekten wirtschaftlichen Verluste umfassen:

- Ersatz von beschädigten Komponenten
- Überdimensionierung zur Berücksichtigung von Korrosion
- Vorbeugende Wartungsmaßnahmen
- Stillstandszeiten durch korrosionsbedingte Ausfälle
- Verlust oder Kontamination des herzustellenden Produkts (z. B. Lebensmittelindustrie)
- Reduzierte Effizienz; Korrodierte Produkte können z. B. die Wärmeübertragung in Wärmetauschern verlangsamen.
- Ausfall von angrenzenden Apparaturen und Geräten
- Gesundheit und Sicherheit. Verlust von natürlichen Ressourcen, Umweltverschmutzung oder Personenschäden.



Kosten von Korrosion

Gemäß einer landesweiten Erhebung in den USA beliefen sich die durch Korrosion verursachten Kosten auf 276 Mrd. US-Dollar pro Jahr. Die betroffenen Industriesegmente und zugehörigen Kosten sind nachstehend aufgeführt:



Der Einsatz der richtigen Materialien und Prozesse kann die Bekämpfung von Korrosionsproblemen in zahlreichen Branchen erleichtern.

Gleichmäßige Flächenkorrosion

Gleichmäßige Flächenkorrosion oder allgemeine Korrosion ist die klassischste Korrosionsform, jedoch im Hinblick auf Kosten oder Sicherheit nicht am schwerwiegendsten.

Die Folgen von gleichmäßiger Flächenkorrosion sind eine Verringerung der Metalldicke

über die Zeit oder eine mehr oder weniger gleichmäßige Ablagerung von Korrosionsprodukten in der Oberfläche des Metalls.

Gleichmäßige Flächenkorrosion lässt sich u. a. durch adäquate Materialauswahl oder Modifizierung des Mediums begrenzen oder vermeiden.



Galvanische Korrosion

Galvanische Korrosion lässt sich einfach definieren als der Effekt beim Kontakt zweier verschiedener Materialien in einer leitfähigen korrosiven Umgebung.

In vielen Fällen kann galvanische Korrosion zu einer schnellen Verschlechterung des weniger korrosionsbeständigen Materials

und schwerwiegenden Ausfällen führen.

Gängige Verfahren zur Minimierung und Vermeidung von galvanischer Korrosion sind die Auswahl von Teilkombinationen aus möglichst gleichen Materialien oder Materialien, die in der galvanischen Spannungsreihe

so nahe wie möglich beieinander liegen, die Vermeidung von ungünstigen Größenverhältnissen der Kontaktflächen, der Einsatz von Schutzbeschichtungen oder die Kontrolle der Aggressivität der Umgebung.

> **HINWEIS:** Keine Kombination von Rohr, Verschraubungen und Armaturen aus unterschiedlichen Materialien!



Galvanische Reaktion durch Kombination von Verschraubungskörper und Überwurfmutter aus unterschiedlichen Materialien.

Spaltkorrosion

Spaltkorrosion ist ein elektrochemischer Oxidations-Reduktions-Prozess und setzt an Stellen ein, wo korrosive Lösungen längerfristig eingeschlossen werden können (z. B. an Dichtungen, Sandablagerungen, Schrauben oder Befestigungsteilen).

Spaltkorrosion wird stark beschleunigt, wenn in der Elektrolytlösung Chlor-, Sulfid- oder Bromid-Ionen vorhanden

sind. Sobald Spaltkorrosion begonnen hat, kann sie auch in den zuträglichsten atmosphärischen Umgebungen extrem aggressiv werden. Spaltkorrosion gilt als deutlich gefährlicher als die gleichmäßige Flächenkorrosion und kann sich bis zu 100fach schneller ausbreiten.

Spaltkorrosion tritt bevorzugt in Legierungen auf, die ihre Beständigkeit der Stabilität einer passiven Schicht verdanken. Ein klassisches Beispiel ist

Edelstahl bei mittleren bis hohen Konzentrationen von Chlor-Ionen.

Spaltkorrosion lässt sich begrenzen oder vermeiden, indem geschweißte Verbindungen gegenüber verschraubten oder genieteten Verbindungen bevorzugt werden, Anlagen mit einem geeigneten Drainagesystem ausgelegt und Bereiche vermieden werden, in denen sich das Medium ansammeln kann, robuste und hochwertige Dichtungen verwendet werden und die Aggressivität des Elektrolyts überprüft wird.



Spaltkorrosion an der Schnittstelle Rohr/Rohrschelle.

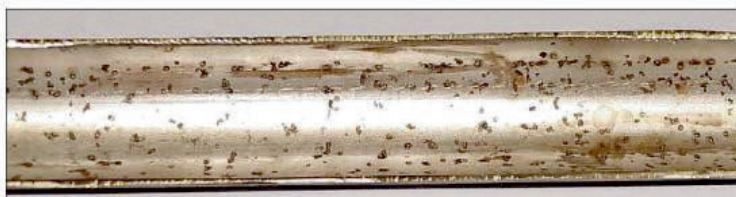


Lochkorrosion

Lochkorrosion oder 'Pitting' wird charakterisiert durch tiefen vereinzelt Lochfraß mit Penetration in das Metall hinein, die sich extrem schnell nach innen ausbreiten kann, während die restliche Oberfläche intakt bleibt. Eine Komponente kann dabei innerhalb weniger Tage ohne merklichen Gewichtsverlust in der Gesamtstruktur perforiert werden.

Lochkorrosion ist am aggressivsten in Lösungen, die Chlorid-, Bromid- oder Hypochlorit-Ionen enthalten. Das Vorhandensein von Sulfiden und Schwefelwasserstoff fördert diesen Korrosionstyp zusätzlich. Edelstahl ist besonders in Salzwasserumgebungen anfällig für Lochkorrosion.

Lochkorrosion lässt sich reduzieren oder vermeiden, indem das bestgeeignete Material für die Einsatzbedingungen ausgewählt wird, Einschlussbereiche und Ablagerungen vermieden werden, die Aggressivität des Mediums reduziert oder ein Kathodenschutz verwendet wird.



> **HINWEIS:** Jede Charge Parker 6Mo Stahl wird nach ASTM G48 Standard auf Lochkorrosion geprüft.

Intergranulare Korrosion

Intergranulare Korrosion entsteht bevorzugt entlang der Korngrenzen und kann zum katastrophalen Versagen von Komponenten führen, insbesondere wenn sie zugbelastet sind. Unter bestimmten Bedingungen werden die Korngrenzen lokal angegriffen, während das restliche Material nicht betroffen ist. Die Legierung zersetzt sich und verliert ihre mechanischen Eigenschaften. Diese Art Korrosion entsteht

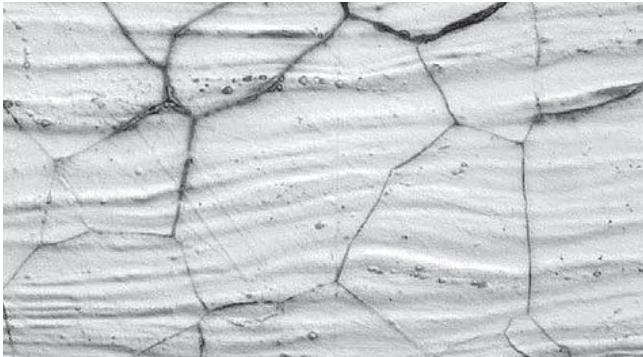
durch Verunreinigungen an den Korngrenzen oder lokale An- bzw. Abreicherung eines oder mehrerer Legierungselemente.

Von intergranularer Korrosion können viele Legierungen betroffen sein, das gängigste Beispiel ist jedoch austenitischer Edelstahl, bei dem der Effekt durch die Abreicherung von Chromkarbid in der Nähe der Korngrenzen infolge einer „sensibilisierenden“

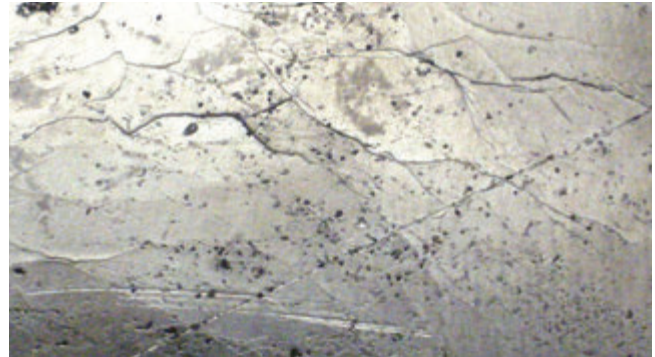
Wärmebehandlung oder einen Wärmezyklus entsteht.

Intergranulare Korrosion lässt sich verhindern durch Auswahl des richtigen Materials, Vermeidung von minderwertigen Materialien, bei denen häufig Verunreinigungen zu finden sind oder eine mangelhafte Wärmebehandlung durchgeführt wurde, den Einsatz von Kohlenstoff- oder stabilisierten Stählen beim Schweißen und ordnungsgemäße Wärmebehandlung danach.

> **HINWEIS:** Unser Edelstahl besteht den Test auf intergranulare Korrosion gemäß ASTM A262.



Intergranulare Korrosion – Wärmeeinflusszone – Geschweißter Edelstahl in Salzwasserumgebung



Spannungskorrosionsrisse in Edelstahl in Salzwasserumgebungen

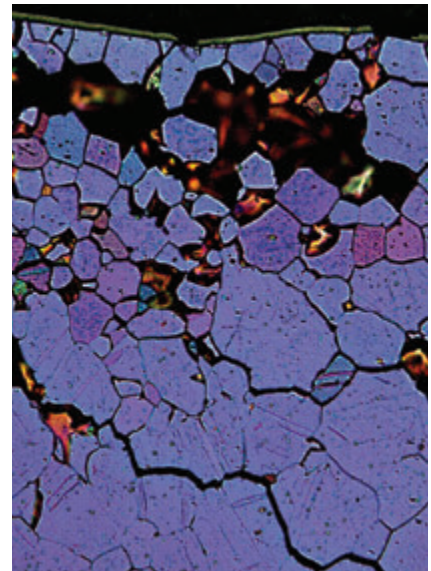
Spannungsrissskorrosion

Spannungsrissskorrosion ist ein Prozess, der das Entstehen von Rissen und ihre Ausbreitung – potenziell bis zum kompletten Versagen einer Komponente – aufgrund der gemeinsamen Einwirkung von mechanischen Zugbelastungen und korrosiven Medien umfasst. Aufgrund von Spannungsrissskorrosion kann ein Bauteil innerhalb weniger Minuten oder auch erst nach mehreren Jahren versagen.

Diese Art Korrosion tritt in der Regel bei Medien auf, die in Abwesenheit von Zugbelastungen gegenüber dem Metall oder der Legierung nur wenig oder nicht aggressiv sind.

Sie stellt ein bedeutendes und permanentes Risiko in zahlreichen Industrieanlagen dar, sowohl im Hinblick auf die Sicherheit als auch auf wirtschaftliche Belange. Keine im Handel erhältliche Legierung ist vollständig immun gegen Spannungsrissskorrosion.

Spannungsrissskorrosion kann vermieden werden, indem Materialien ausgewählt werden, die gegen die spezifische Korrosionsumgebung beständig sind. Sie lässt sich nachhaltig reduzieren durch Entspannung oder Weichglühen nach der Fertigung oder dem Schweißen, durch Vermeidung von Oberflächenspannungen und eine Kontrolle der korrosiven Umgebung.



> **HINWEIS:** Gehen Sie kein Risiko ein. Wählen Sie im Hinblick auf eine sichere und kosteneffektive Anwendung das beste Material aus.

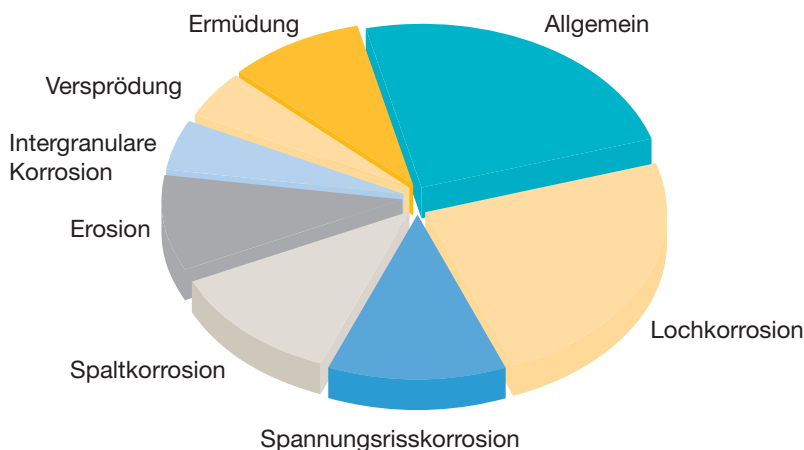
Die Fakten

Nachstehend finden Sie einige der häufigsten Faktoren, die zu Korrosion beitragen können:

- **Materialauswahl:**
 - Umgebung
 - Mechanische Eigenschaften
 - Verfügbarkeit von Entwurfs- und Testdaten
 - Kosten
 - Verfügbarkeit
 - Instandhaltbarkeit
 - Kompatibilität mit anderen Komponenten
 - Zuverlässigkeit
 - Erscheinungsbild
- **Prozessparameter:**
 - Chemische Zusammensetzung der Medien
 - Temperatur
 - Geschwindigkeit
 - Druck
- **Konstruktive Parameter:**
 - Drainage, Schweißen, usw.
- **Unterschiedliche Metalle**
- **Spalte**
- **Korrosionstoleranz**
- **Einsatzdauer**
- **Wartung und Inspektion Anforderungen**

Einige Zahlen zum Thema Korrosion

Die Bedeutung der in der Industrie vorkommenden Korrosionsprobleme wurde durch zahlreiche Studien aufgezeigt. Das nebenstehende Diagramm zeigt die Ergebnisse von 363 Untersuchungen von korrosionsbedingten Ausfällen in einem großen Unternehmen für chemische Verfahrenstechnik auf. Lochkorrosion steht dabei an zweiter Stelle, direkt nach allgemeiner Korrosion und noch vor Spannungsrisskorrosion, die oft durch Lochkorrosion eingeleitet wird.



Sauergasanwendungen und NACE MR0175

Schwefelwasserstoff (H₂S) ist ein farbloses, brennbares und hoch toxisches Gas. Es tritt als Nebenprodukt in Rohöl, Erdgas und heißen Quellen auf. Zusätzlich entsteht Schwefelwasserstoff durch bakteriellen Abbau von organischen Stoffen sowie menschliche und tierische Abfälle (z. B. Bewässerungssysteme). Industrieprozesse, welche das Entstehen von H₂S auslösen, sind Öl- und Erdgasbohrungen sowie Raffinerien, Abwasseraufbereitung, Koksöfen, Gerbereien und Papierfabriken.

Schwefelwasserstoff kann auch als komprimiertes Flüssiggas auftreten. Bei der Lösung in Wasser bildet H₂S eine schwache Säure, die extrem korrosiv ist. Dies gilt insbesondere für Stahl, bei dem die Korrosionsprodukte von Eisen, Sulfid und Monowasserstoff in den

Stahl eindringen und ihn verspröden können. Unter dem Einfluss von mechanischen Belastungen kann es in sehr kurzer Zeit zu Rissen und somit zu Anlagenausfällen und potenziellen Personen- und Umweltschäden kommen. Dieses Materialversagen wird auch als Sulfid-Spannungsrisskorrosion bezeichnet und tritt häufig auf.

NACE MR 0175/ISO 15156 ist ein Materialstandard, der von der NACE-Organisation (National Association of Corrosion Engineers) erarbeitet wurde. Er zielt darauf ab, die Eignung von Materialien für die Ölförderung zu bewerten, bei denen das Risiko von Korrosionsschäden durch Sulfidbelastung in schwefelwasserstoffhaltigen (sauren) Umgebungen besteht. Dieses dreiteilige Dokument enthält Anforderungen und Empfehlungen für die Auswahl

und Qualifizierung von nicht-legiertem und niedriglegiertem Stahl, korrosionsbeständigen Legierungen und anderen Legierungen, die in der Öl- und Erdgasproduktion sowie in Erdgasaufbereitungsanlagen mit H₂S-haltigen Umgebungen zum Einsatz kommen und deren Versagen zu einer Gefahr für die Gesundheit und Sicherheit der Öffentlichkeit sowie des Personals oder der Umwelt führen könnte. Die Anwendung dieser Norm kann dazu beitragen, kostspielige Korrosionsschäden an den Anlagen selbst zu vermeiden.

Parker Instrumentation kann für ausgewählte Produktreihen alle Materialien gemäß den metallurgischen Anforderungen der NACE MR0175 liefern. Unsere Mitarbeiter stehen Ihnen für weitere Informationen gern zur Verfügung.

Die Lösung

Korrosionskontrolle kommt nicht von ungefähr. Sie muss sorgfältig geplant werden. Wir können Ihnen helfen, die beste Lösung für Ihre Anwendung zu finden.



Die Anwendungen bei der weltweiten Suche nach Öl und Gas, der Stromerzeugung und in der chemischen Industrie werden immer anspruchsvoller, sodass immer öfter korrosive Produktionsumgebungen und Produkte vorhanden sind. In vielen dieser Fälle sind die Werkstoffe Schwefelwasserstoff, Kohlendioxid, Solelösungen oder anderen aggressiven Stoffen ausgesetzt, deren hohe Korrosivität in Verbindung mit falschen Entscheidungen, die in der Entwurfsphase getroffen werden, oft zu fatalen Ausfällen und unbezifferbaren Personen- und Umweltschäden sowie

wirtschaftlichen Verlusten führen. Die meisten dieser Ausfälle würden sich durch eine sorgfältige Analyse der spezifischen Betriebsparameter und Auswahl der bestgeeigneten Ausrüstung vermeiden lassen.

Faktoren wie hohe Betriebsdrücke und -temperaturen oder harsche Umgebungsbedingungen gewinnen immer mehr an Bedeutung. Der Bedarf an höheren Produktionsgeschwindigkeiten oder komplexeren Prozessen vor dem Hintergrund der Klimaveränderung und neuer Umweltvorschriften kann

den Materialauswahlprozess erschweren und letztlich die Leistung und Integrität der Anwendung beeinträchtigen. Die richtige Materialauswahl stellt damit eine gute und kostengünstige Alternative zu konventionellen Methoden der Korrosionskontrolle dar.

Der Materialauswahlprozess kann dabei sehr komplex werden, da er in der Regel von verschiedenen Faktoren wie der erforderlichen Festigkeit, hohen Betriebstemperaturen, hoher Korrosionsbeständigkeit, Verfügbarkeit und Kosten beeinflusst wird.

Materialkompatibilität

Das wichtigste Kriterium bei der Auswahl geeigneter Rohrleitungen für eine Anwendung ist die Kompatibilität des Rohrmaterials mit dem zu fördernden Medium.

Ebenso sind die zulässigen Temperaturgrenzen für die unterschiedlichen Rohrmaterialien zu berücksichtigen.

Aufgrund der thermischen Ausdehnungseigenschaften und der chemischen Stabilität sind Parker Instrumentierungsverschraubungen für in Frage kommende Rohrmaterialien ausgelegt.

Dabei wird entschieden davon abgeraten, unterschiedliche Materialien zu mischen, weil diese an ihren Kontaktflächen grundsätzlich zu galvanischer Korrosion führen können.

Darüber hinaus haben unterschiedliche Materialien unterschiedliche Härten, was nachhaltig die Dichtigkeit einer Rohrverbindung beeinflussen kann.

Materialien gegen Korrosion

Unsere umfassende Kompetenz in der Materialauswahl basiert auf unserer jahrelangen Erfahrung mit erfolgreichen Anwendungen weltweit.

Werkstoffsortiment

Parker bietet das umfassendste Sortiment an Legierungen auf dem Markt. Das Angebot reicht von herkömmlichem Stahl bis hin zu hoch nickelhaltigen Legierungen und Titan für anspruchsvollste Anwendungen. Die folgende Tabelle beschreibt das Standardsortiment verfügbarer Materialien nach Produktfamilie. Weitere Legierungen können auf Anfrage angeboten werden.

	A-LOK® Verschraubungen	MPI™ Verschraubungen	CPI™ Verschraubungen	Phastite® Fittings	Ventile	Ventil- blöcke	Flansch- produkte
Messing	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein
Kohlenstoffstahl	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja
Edelstahl 316/316L	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Duplexstahl	Nein	Nein	Nein	Ja*	Ja	Ja	Ja
Superduplexstahl	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja
Superaustenitischer Stahl 6Mo	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Monel 400	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja
Legierung 825	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
Legierung 625	Ja	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
Legierung C-276	Ja	Nein	Ja	Ja*	Ja	Ja	Ja
Titan	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja	Ja

*Wenden Sie sich wegen weiterer Informationen an uns.

Bei der Materialauswahl zu berücksichtigende Parameter

Die wichtigsten bei der Auswahl von Komponenten zu berücksichtigenden Parameter sind:

- Betriebsbedingungen, einschließlich Temperatur, Druck und Medium
- Umwelt
- Gesetzliche und interne Vorschriften
- Kosten
- Verfügbarkeit
- Vorlaufzeit
- Erwartete Lebensdauer der Ausrüstung
- Sicherheit

In Bezug auf das Material beziehen sich die Auswahlkriterien in der Regel auf folgende Parameter:

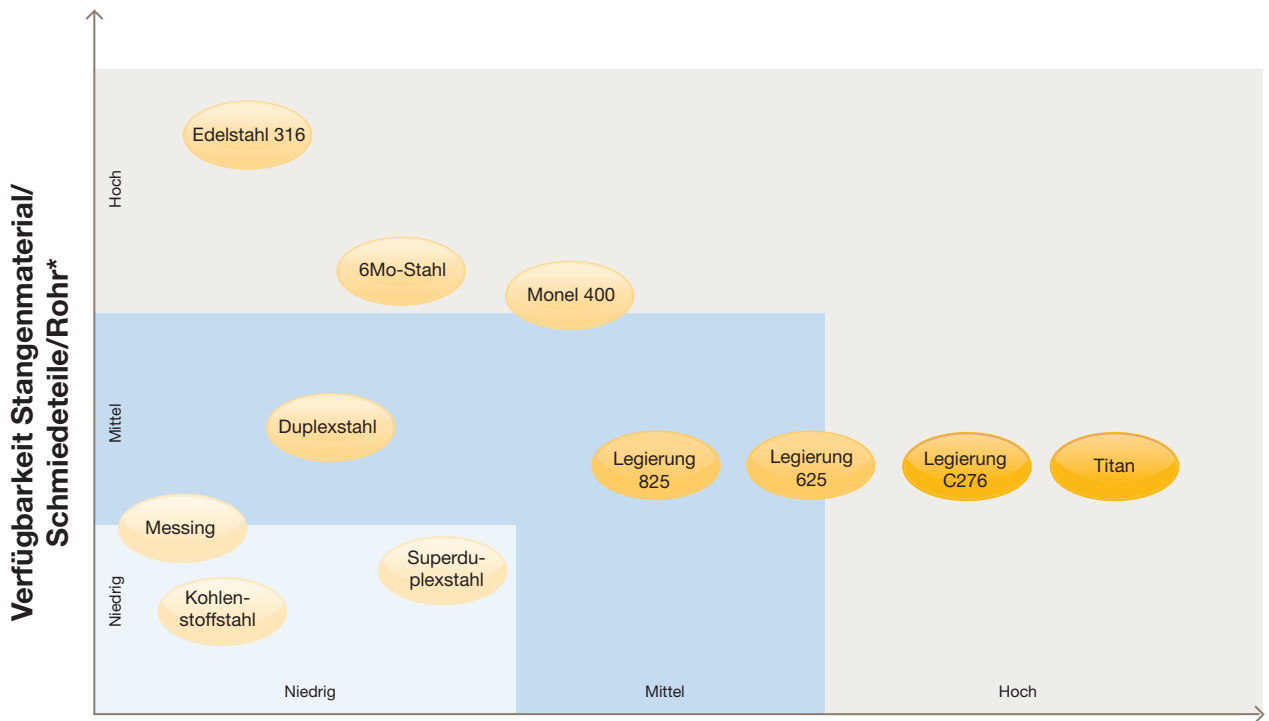
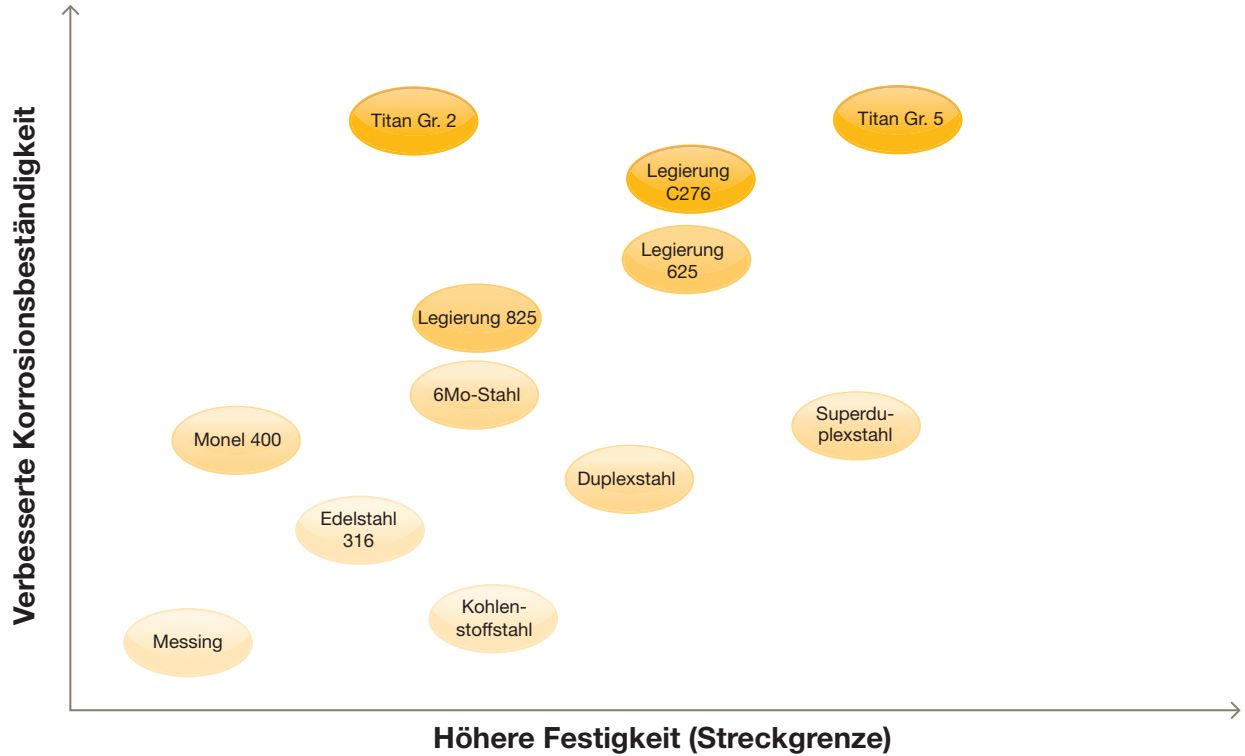
- Mechanische Eigenschaften
- Korrosionsbeständigkeit gegen Medien und Umgebung
- Temperaturbetriebsbereich
- Kosten
- Verfügbarkeit auf Anfrage

Obwohl die Mechanismen von Korrosion sehr komplex sind, lassen sich die meisten Korrosionsreaktionen durch die Anwendung relativ einfacher Konzepte kontrollieren. Das „Committee on Corrosion and Protection“ in Großbritannien kam daher zu dem Schluss, dass eine „bessere Verbreitung von bestehendem Wissen“ der wichtigste einzelne Faktor wäre, um die enormen Kosten durch Korrosion zu senken.*

* Bericht des Committee on Corrosion and Protection, Department of Trade and Industry, H.M.S.O. (1971)

Schnellauswahlhilfe für Werkstoffe für allgemeine Industrieanwendungen

Die folgende Tabelle klassifiziert unser Materialsortiment nach der mechanischen Festigkeit und allgemeinen Korrosionsbeständigkeit. Sie ist als allgemeines Werkzeug und zur Orientierung in der frühen Planungsphase von Neuinstallationen vorgesehen. Die Werte der spezifischen Parameter sind nicht absolut und dienen nur Informationszwecken. Jede Anwendung muss sorgfältig und individuell bewertet werden, da die folgenden Regeln möglicherweise nicht in allen Fällen anwendbar sind.



* Für Instrumentierungsanwendungen

Durchschnittspreis

Kostenerwägungen

Denken Sie an die Kosten für die Erneuerung von Anlagen, den Preisverfall, die erneute Qualifizierung von neuen Systemen, Stillstandszeiten oder Produktionsausfälle, Geldbußen oder Personen- und Umweltschäden. Vermeiden Sie den Einsatz von kostengünstigen Armaturen. Heute in hochwertiges Material zu investieren kann sich mittel- und langfristig als die

günstigere und zuverlässigere Lösung erweisen. Parker Hannifin hat durch unabhängige Sachverständige Tests auf Spannungskorrosionsrisse gemäß ASTM G36 durchführen lassen, um die Zeitspanne bis zum Ausfall von superaustenitischem 6Mo-Stahl (UNS S31254) und herkömmlichem Edelstahl 316/L (UNS S31600/03) unter exakt gleichen Bedingungen zu prüfen.

Die Ergebnisse zeigten, dass die Zeitspanne bis zum Ausfall von 6Mo mehr als dreimal so lang wie die von 316 ist.

In der Praxis bedeuten diese Ergebnisse für 6Mo unter identischen Bedingungen eine dreifach höhere Lebenserwartung als für 316, mit um über 60 % reduzierten Leckagen **und Ausfallzeiten und deutlich höherer Betriebssicherheit.**

Beispiele einer typischen Installation und der zugehörigen Lebenszykluskosten:

		Materialauswahl A: 316 Edelstahl	Materialauswahl B: Superaustenitischer Stahl 6Mo
Erstinstallation	8000 Meter 1/2" x 0,065"-Rohr	€7/m	€23/m
	1500 Verschraubungen 1/2" x gerade Formen	€15/Stück	€40/Stück
	Auslegungsparameter	5 Jahre Lebensdauer	15 Jahre Lebensdauer
Nach 5 Jahren	Austausch von Rohren und Verschraubungen**	Rohr: €7/m Verschraubung: €15/Stück	€0
	Lohnkosten	40 MS pro 300 Meter	€0
		€80 Arbeitsstunde	€0
Nach 10 Jahren	Austausch von Rohren und Verschraubungen**	Rohr: €7/m Verschraubung: €15/Stück	€0
	Lohnkosten	40 MS pro 300 Meter	€0
		€80 Arbeitsstunde	€0
GESAMT		€406.380	€244.000

** Preisangaben enthalten keine Materialpreissteigerungen

40 % günstiger

Checkliste für Designparameter

Die folgenden grundlegenden Leitlinien basieren auf unserem Fachwissen und unserer umfassenden Erfahrung mit Anwendungen weltweit

- Denken Sie über Kosteneffektivität, Sicherheit und Zuverlässigkeit nach.
- Eine preiswerte Produktauswahl heute führt in der Regel zu hohen Betriebskosten in der Zukunft.
- Vermeiden Sie es nach Möglichkeit, unterschiedliche Legierungen für Verschraubungen und Ventile einzusetzen.
- Verwenden Sie 6Mo für hohe Beständigkeit gegen Loch- und Spaltkorrosion.
- Verwenden Sie Superduplex, wenn es auf Zugfestigkeit ankommt.
- Verwenden Sie unser Sortiment an Sonderwerkstoffen für anspruchsvolle Anwendungen und NACE-Konformität.

Lassen Sie uns Ihnen helfen, die beste Lösung für Ihre Anwendung zu finden. Beginnen Sie **smarter, schneller, sauberer** und **sicherer zu denken**.



Um einen erfolgreichen und dauerhaft korrosionsfreien Betrieb zu gewährleisten, prüfen Sie in der Entwurfsphase die folgenden Parameter:

✓	Betriebsbedingungen, einschließlich Temperatur, Druck und befördertes Medium
✓	Umgebung
✓	Gesetzliche und interne Vorschriften
✓	Kosten
✓	Verfügbarkeit
✓	Vorlaufzeit
✓	Erwartete Lebensdauer der Ausrüstung
✓	Sicherheit

Spezifizieren Sie Qualitätsrohre von Parker

Bei jeder Instrumentierungsanwendung ist einer der ersten Schritte, um die Sicherheit und Zuverlässigkeit des Systems zu gewährleisten, die Auswahl der richtigen Rohrleitungen für Ihren Prozess.

Die Instrumentierungsverschraubungen von Parker wurden für ein breites Spektrum an Anwendungen entwickelt, die maximale Leistung erfordern.

Obwohl die Instrumentierungsverschraubungen von Parker im Hinblick auf höchste Zuverlässigkeit entwickelt und hergestellt werden, muss zur Optimierung der Betriebssicherheit auch das schwächste Glied in der Kette berücksichtigt werden: **die Rohrleitungen.**

Obwohl der Anwender und der Entwickler des Systems dafür verantwortlich sind, die richtige Auswahl und Spezifikation von Werkstoffen und Rohren zu treffen, um die Systemintegrität zu gewährleisten, soll Sie dieser Katalog bei der Auswahl und Bestellung von hochqualitativen Rohren unterstützen und gibt die Kompatibilität von ausgewählten Rohren mit den Verschraubungen von Parker an.

Wir betrachten die ordnungsgemäße Auswahl und Montage der Rohre als eine der wichtigsten Voraussetzungen für ein leckagefreies, zuverlässiges Rohrsystem.

Bei der Auslegung eines leckagefreien Systems und Bestellung von Rohren zur Verwendung mit Parker Rohrverschraubungen sind folgende Parameter zu beachten:

- Rohrhärte
- Rohrwandstärke
- Rohroberflächenbeschaffenheit
- Materialkompatibilität

Rohrhärte: Denken Sie daran, dass die Parker Instrumentation Rohrverschraubungen für spezifische Härtebereiche vorgesehen sind. Sie sind auf einen optimalen Härteunterschied zwischen Rohr und Verschraubung ausgelegt, der einen zuverlässigen und störungsfreien Betrieb gewährleistet. In den Tabellen für zulässigen Betriebsdruck (Tabelle 1 bis 14 auf Seite 22 bis 31)

finden Sie spezifische Werte für Legierungen aus unserem Portfolio sowie Angaben zur Kompatibilität von Rohren mit unseren A-LOK/CPI Verschraubungen. Grundsätzlich muss sich das Rohr zum Biegen oder Bördeln eignen.

Rohrwandstärke: Eine angemessene Wandstärke ist erforderlich, um für gewünschte Betriebsdrücke geltende Sicherheitsfaktoren zu berücksichtigen.

Rohroberflächenbeschaffenheit: Wählen Sie stets Rohre aus, die frei von sichtbaren Ziehriefen oder Kratzern auf der Oberfläche sind. Schneiden Sie unerwünschte Abschnitte möglichst ab. Diese Beschädigungen können Leckagen verursachen, wenn z. B. versucht wird, ein System mit Gasen geringer Dichte wie Argon, Stickstoff oder Helium abzudichten. Zusätzlich muss das Rohr ausreichend gerade sein, die Enden müssen glatt sein und dürfen keine Grate oder andere Fehler aufweisen.

* Bitte wenden Sie sich bezüglich Werkstoffen, die in diesem Katalog nicht enthalten sind, direkt an uns.

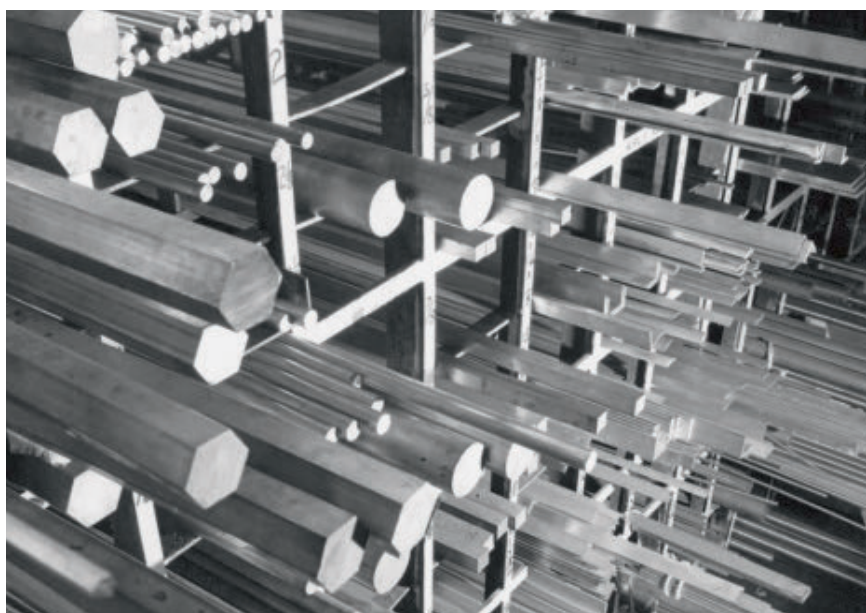


Abbildung eines Niedrigpreisprodukts: Korrosionsschaden durch eine minderwertige Härtung des hinteren Klemmrings

Rohr-Artikelnummern

Nachstehend finden Sie einige unserer häufig nachgefragten Rohre, wir können jedoch auch Ausführungen in Superduplex, 625, 825 und Titan liefern.

Beschreibung	Maßeinheit	Material	Parker IPDE Art.-Nr.	Beschreibung	Maßeinheit	Material	Parker IPDE Art.-Nr.
1/4" AD x .028"	MT	316/316L	TUBE-316-1/4 OD X .028	6 mm AD x 1.0	MT	316/316L	TUBE-316-6MMOD X 1.0
1/4" AD x .035"	MT	316/316L	TUBE-316-1/4 OD X .035	6 mm AD x 1.5	MT	316/316L	TUBE-316-6MMOD X 1.5
1/4" AD x .049"	MT	316/316L	TUBE-316-1/4 OD X .049	8 mm AD x 1.0	MT	316/316L	TUBE-316-8MMOD X 1.0
1/4" AD x .065"	MT	316/316L	TUBE-316-1/4 OD X .065	8 mm AD x 1.5	MT	316/316L	TUBE-316-8MMOD X 1.5
5/16" AD x 0.035"	MT	316/316L	TUBE-316-5/16 OD X .035	10 mm AD x 1.0	MT	316/316L	TUBE-316-10MMOD X 1.0
5/16" AD x 0.049"	MT	316/316L	TUBE-316-5/16 OD X .049	10 mm AD x 1.5	MT	316/316L	TUBE-316-10MMOD X 1.5
5/16" AD x 0.065	MT	316/316L	TUBE-316-5/16 OD X .065	10 mm AD x 2.0	MT	316/316L	TUBE-316-10MMOD X 2.0
3/8" AD x .028"	MT	316/316L	TUBE-316-3/8 OD X .028	12 mm AD x 1.0	MT	316/316L	TUBE-316-12MMOD X 1.0
3/8" AD x .035"	MT	316/316L	TUBE-316-3/8 OD X .035	12 mm AD x 1.5	MT	316/316L	TUBE-316-12MMOD X 1.5
3/8" AD x .049"	MT	316/316L	TUBE-316-3/8 OD X .049	12 mm AD x 2.0	MT	316/316L	TUBE-316-12MMOD X 2.0
3/8" AD x .065"	MT	316/316L	TUBE-316-3/8 OD X .065	16 mm AD x 1.0	MT	316/316L	TUBE-316-16MMOD X 1.0
1/2" AD x .035"	MT	316/316L	TUBE-316-1/2 OD X .035	16 mm AD x 1.5	MT	316/316L	TUBE-316-16MMOD X 1.5
1/2" AD x .049"	MT	316/316L	TUBE-316-1/2 OD X .049	16 mm AD x 2.0	MT	316/316L	TUBE-316-16MMOD X 2.0
1/2" AD x .065"	MT	316/316L	TUBE-316-1/2 OD X .065	18 mm AD x 1.0	MT	316/316L	TUBE-316-18MMOD X 1.0
1/2" AD x .083"	MT	316/316L	TUBE-316-1/2 OD X .083	18 mm AD x 1.5	MT	316/316L	TUBE-316-18MMOD X 1.5
5/8" AD x 0.035"	MT	316/316L	TUBE-316-5/8 OD X .035	18 mm AD x 2.0	MT	316/316L	TUBE-316-18MMOD X 2.0
5/8" AD x .049"	MT	316/316L	TUBE-316-5/8 OD X .049	20 mm AD x 2.0	MT	316/316L	TUBE-316-20MMOD X 2.0
5/8" AD x .065"	MT	316/316L	TUBE-316-5/8 OD X .065	22 mm AD x 2.0	MT	316/316L	TUBE-316-22MMOD X 2.0
5/8" AD x .083	MT	316/316L	TUBE-316-5/8 OD X .083	25 mm AD x 2.0	MT	316/316L	TUBE-316-25MMOD X 2.0
5/8" AD x 0.095	MT	316/316L	TUBE-316-5/8 OD X .095	25 mm AD x 2.5	MT	316/316L	TUBE-316-25MMOD X 2.5
5/8" AD x 0.120	MT	316/316L	TUBE-316-5/8 OD X .120	1/4" AD x 0.36"	MT	6Mo	TUBE-6MO-1/4 OD X 0.036
3/4" AD x 0.035	MT	316/316L	TUBE-316-3/4 OD X .035	1/2" AD x 0.49"	MT	6Mo	TUBE-6MO-1/2 OD X 0.049
3/4" AD x .049"	MT	316/316L	TUBE-316-3/4 OD X .049	1/2" AD x 0.65"	MT	6Mo	TUBE-6MO-1/2 OD X .065
3/4" AD x .065"	MT	316/316L	TUBE-316-3/4 OD X .065	3/8" AD x 0.49"	MT	6Mo	TUBE-6MO-3/8 OD X 0.049
3/4" AD x 0.083"	MT	316/316L	TUBE-316-3/4 OD X .083	3/8" AD x 0.65"	MT	6Mo	TUBE-6MO-3/8 OD X .065
3/4" AD x 0.095"	MT	316/316L	TUBE-316-3/4 OD X .095	1" AD x .125"	MT	6Mo	TUBE-6MO-1 OD X .125
3/4" AD x 0.109"	MT	316/316L	TUBE-316-3/4 OD X .109	6 mm AD x 1.0	MT	6Mo	TUBE-6MO-6MMOD X 1.0
3/4" AD x 0.120"	MT	316/316L	TUBE-316-3/4 OD X .120	8 mm AD x 1.0	MT	6Mo	TUBE-6MO-8MMOD X 1.0
7/8" AD x 0.049"	MT	316/316L	TUBE-316-7/8"OD X .049"	10 mm AD x 1.0	MT	6Mo	TUBE-6MO-10MMOD X 1.0
7/8" AD x 0.065"	MT	316/316L	TUBE-316-7/8"OD X .065"	10 mm AD x 1.5	MT	6Mo	TUBE-6MO-10MMOD X 1.5
7/8" AD x 0.083"	MT	316/316L	TUBE-316-7/8"OD X .083"	12 mm AD x 1.5	MT	6Mo	TUBE-6MO-12MMOD X 1.5
7/8" AD x 0.109"	MT	316/316L	TUBE-316-7/8"OD X .109"	20 mm AD x 2.0	MT	6Mo	TUBE-6MO-20MMOD X 2.0
1" AD x 0.035"	MT	316/316L	TUBE-316-1 OD X .035	25 mm AD x 2.0	MT	6Mo	TUBE-6MO-25MMOD X 2.0
1" AD x 0.049"	MT	316/316L	TUBE-316-1 OD X .049	1/4" AD x 0.65"	MT	Monel 400	TUBE-M400-1/4 X .065
1" AD x 0.065	MT	316/316L	TUBE-316-1 OD X .065	1/2" AD x 0.48"	MT	Monel 400	TUBE-M400-1/2 OD X .048
1" AD x .083"	MT	316/316L	TUBE-316-1 OD X .083	1/2" AD x 0.83	MT	Monel 400	TUBE-M400-1/2 OD X .083
1" AD X 0.095"	MT	316/316L	TUBE-316-1 OD X .095	12 mm x 1.5	MT	Monel 400	TUBE-M400-12MM X 1.5
1" AD X 0.109"	MT	316/316L	TUBE-316-1 OD X .109				

*HINWEIS: Sondergrößen auf Anfrage

Schulung

Das richtige Rohr + das richtige Verschraubung + ein von Parker ausgebildeter Monteur = eine hochzuverlässige Lösung

IPDE freut sich, den Start seiner neuen Small Bore Expert (SBEx)-Kurse bekannt geben zu können.

Die Kurse wurden als Upgrade und Ersatz für unser branchenführendes Safety at Work-Programm entwickelt und bieten Ihren Technikern und Ingenieuren vor Ort nützliches Material.

Einige Vorteile gegenüber dem bisherigen Programm sind:

- Umfassendere Kenntnisse über Systeme aus Präzisionsrohren
- Größere Produktvertrautheit
- Erweiterte Kompetenzen und mehr Selbstvertrauen beim Umgang mit Systemen aus Präzisionsrohr

Die Vorteile, die der von Ihnen benannte Ausbilder an Ihre Techniker weitergeben kann, sind:

- Besseres Verständnis der eigenen Systeme und Installationsverfahren
- Verbesserungen der Sicherheit und Integrität von Präzisionsrohrsystemen
- Gesamtverbesserung des Anlagenzustands

Was erhält der auszubildende Trainer?

- Eine 5-tägige Schulung
- Umfassendes Trainingsmaterial bestehend aus:
 - Schraubenschlüssel
 - Rohrbiegewerkzeuge
 - Rohrschneider
 - Entgrater
 - Klemmzange
 - Verschraubungsmuster
 - Kleidung mit Parker-Logo
 - Trainerausweis

Dies ist die einzige lizenzierte und zertifizierte Schulung, die mit unserer Unterstützung angeboten wird.

Was erhalten Sie außerdem?

- Zugang zum einzigen zertifizierten IPDE-Trainingskurs

Jedes einzelne Verschraubungspaket beinhaltet eine kurze Montageanleitung, die für die meisten Montage-Situationen ausreicht. Es wird jedoch nachdrücklich empfohlen, im „Parker Instrument Tube Verschraubung Installation Manual“ oder im „Mini A-LOK“-Buch weitere Montagehinweise nachzulesen. Die Teilnahme an der von Parker zertifizierten Schulung SBEx „Small Bore Expert“ wird natürlich ebenfalls empfohlen.



Unsere Materialphilosophie

Unsere vorrangige Philosophie besteht darin, zuverlässige, effiziente, kostengünstige Lösungen für den vorgesehenen Einsatzfall herzustellen. Wir legen bei unseren Entwicklungen, der Materialauswahl und unseren Fertigungsprozessen größten Wert auf höchste Qualität. Alle unsere Werkstoffe stammen von den renommiertesten Herstellern in Europa und Nordamerika, sind vollständig bis zum Ursprung des Rohmaterials rückverfolgbar, enthalten kein Quecksilber und sind nicht radioaktiv. Wir möchten den Mehrwert jeder Komponente maximieren, die wir herstellen, um Ihre Anwendungen **smarter, schneller, sauberer und sicherer zu machen.**

Dank ihrer Vielseitigkeit, Zuverlässigkeit und ausgezeichneten Korrosionsbeständigkeit erfüllen unsere Legierungen und Produkte in der Regel die Anforderungen der meisten Industrien, darunter Öl und Gas, chemische und petrochemische Verfahrenstechnik, Luftreinhaltung, Schiffsbau, Stromerzeugung sowie Zellstoff und Papier.

Die einzigartigen Anforderungen bestimmter Projekte erfordern jedoch oft ein besonderes Konzept. Parker Instrumentation ist sich dieser Anforderungen bewusst und verfügt über das technische Fachwissen und die Erfahrung, um unsere Kunden dabei zu unterstützen, die besten Lösungen für ihre Anwendungen und größten Herausforderungen zu finden.



Gemeinsam können wir innovative Lösungen entwickeln, die Ihren Erfolg gewährleisten.

Einsatz in Gassystemen

Bei der Auswahl von Rohren für Gassysteme ist besondere Sorgfalt geboten. Um eine gasdichte Abdichtung zu erzielen, müssen die Klemmringe der Verschraubungen jegliche Unregelmäßigkeiten der Rohroberfläche abdichten.

Dies wird erreicht, indem die Klemmringe in die Oberfläche des Rohrs eindringen. Das Eindringen kann nur erreicht werden, wenn das Rohr einen radialen Widerstand bietet und wenn das Rohrmaterial weicher ist als die Klemmringe.

Dickwandiges Rohr bietet diesen Widerstand. Die Tabellen 1 bis 14 (Drucktabellen für Edelstahl bis Titan auf Seite 22 bis 31) geben die noch akzeptablen

Mindestwandstärken für verschiedene Materialien beim Einsatz in Gassystemen an.

Die blau unterlegten Kennzahlen geben die Kombinationen von Durchmesser und Wandstärke an, die für Gassysteme nicht geeignet sind.

Vorzusehende Werte für die Rohrhärte für allgemeine Anwendungen sind in den Tabellen 1 bis 14 aufgeführt. Für die meisten Einsatzzwecke, insbesondere bei großen Durchmessern und Wandstärken, lassen sich bessere Ergebnisse erzielen, wenn eine Rohrhärte deutlich unter der maximalen Härte verwendet wird.



Handhabung und Vorbereitung der Rohre

Nach der Auswahl und Bestellung des richtigen Rohrmaterials ist die sorgfältige Handhabung wichtig. Von der Lieferrampe bis zum Installationsort ist besondere Aufmerksamkeit erforderlich, um ein Verkratzen, eine Gratbildung oder andere Schäden am Rohr zu vermeiden.

Dies ist insbesondere bei Rohren wichtig, die für Gassysteme verwendet werden. Gase mit geringer Dichte, wie Helium und Argon, können mit beschädigten Rohren nicht abgedichtet werden.

Ziehen Sie Rohre nicht über Oberflächen wie Lkw-Böden, Regale, Lagergestelle oder Böden von Werkstätten, Fabriken oder Installationsorten. Dies gilt für Rohre aus allen Materialien. Neben Verkratzen kann eine unsachgemäße Handhabung zu Verformungen des runden Durchmessers führen.

Unrunde Rohre passen nicht in den Innendurchmesser der Klemmringe oder in die Bohrung des Fittingkörpers, was zu Leckagen führt.

Die Vorbereitung der Rohrenden ist ebenfalls wichtig, um störungsfreie Systeme zu gewährleisten. Dabei sind die folgenden wichtigen Punkte zu berücksichtigen:

- Vorsichtige Handhabung der Rohre
- Schneiden des Rohrendes mit einem Rohrschneider oder einer Bügelsäge
- Entgraten des Rohrendes
- Reinigen des Rohrendes

Empfehlungen für die Rohrbestellung:

Rohre, die mit Parker Instrumentierungsverschraubungen verwendet werden sollen, müssen sorgfältig ausgewählt werden, um eine adequate Qualität zu gewährleisten. Bei Bestellungen von Rohren sind das Material, der Nennaußendurchmesser und die Wandstärke anzugeben. Die Bestellung nach ASTM-Spezifikationen gewährleistet, dass die Maße sowie die physikalischen und chemischen Eigenschaften des Rohrs exakten Vorgaben entsprechen. Der Anwender kann auch höhere Anforderungen spezifizieren. Alle Rohre sollten frei von Kratzern und Oberflächenfehlern bestellt werden und sich zum Biegen oder Bördeln eignen.

Beispiel:

Eine Bestellung, die die obigen Kriterien erfüllt, liest sich wie folgt:

„1/2 x 0.049 Rohr in Edelstahl 316, nahtlos, gemäß ASTM A-269. Vollständig weichgeglüht, mit einer Härte von 80 HRB oder weniger. Muss geeignet zum Biegen und Bördeln sein; Kratzer und Oberflächenfehler sind nicht akzeptabel.“

Tabellen für zulässigen Betriebsdruck

Systemdruck

Der Betriebsdruck des Systems ist ein weiterer wichtiger Faktor bei der Bestimmung des Typs und vor allem der Abmessung der zu verwendenden Rohre. Im Allgemeinen erfordern Hochdruckanwendungen festere Materialien. Dickwandige, weiche Rohre können verwendet werden, wenn die chemische Kompatibilität mit dem Medium gegeben ist. Die höhere Festigkeit von Materialien wie Legierung 625 ermöglicht jedoch die Verwendung von dünnwandigeren Rohren, ohne den zulässigen Gesamtdruck des Systems herabzusetzen. In jedem Fall sollten Rohrverschraubungsbaugruppen nie über den empfohlenen Betriebsdruck hinaus beaufschlagt werden.

In den folgenden Tabellen (1 bis 14) sind die maximal empfohlenen Betriebsdrücke von unterschiedlichen Rohrabmessungen in Kombination mit Parker A-LOK®/CPI™ Verschraubungen aufgeführt. Für zulässige Rohrdurchmesser und Wandstärken ist ein Rating angegeben. Kombinationen ohne Druckkennzahl werden für die Verwendung mit Instrumentierungsverschraubungen nicht empfohlen. Für höhere Drücke siehe Parker **MPI (Medium-Pressure Verschraubungen)** oder **Phastite® Fittings Sortiment**.

In Tabelle 15 sind die Herabstufungsfaktoren aufgelistet, die für die in den Tabellen 1-14 für erhöhte Temperaturbedingungen geltenden Betriebsdrücke angewendet werden sollten. Suchen Sie einfach in Tabelle 15 den richtigen Faktor heraus und multiplizieren Sie diesen mit dem entsprechenden Wert aus den Tabellen 1-14 für den Betriebsdruck bei erhöhten Temperaturen.

Tabelle 15 Leistungsfaktoren für erhöhte Temperaturen								
Temperatur		Rohrmaterial						
°F	°C	Edelstahl 316/316L*	6Mo	Legierung 400	Legierung 625	Legierung 825	Legierung C276	Titan Gr. 2
100	38	1	1	1	1	1	1	1
200	93	1	1	0.88	0.93	0.92	0.91	0.87
300	149	1	0.95	0.81	0.88	0.87	0.84	0.72
400	204	0.97	0.9	0.79	0.85	0.83	0.78	0.62
500	260	0.9	0.87	0.79	0.82	0.79	0.73	0.53
600	315	0.85	0.86	0.79	0.79	0.76	0.69	0.45
700	371	0.82	0.84	0.78	0.77	0.74	0.65	--
800	426	0.8	--	0.76	0.75	0.73	0.63	--
900	482	0.78	--	0.43	0.74	--	0.61	--
1000	537	0.77	--	--	0.73	--	0.6	--
1100	593	0.62	--	--	0.73	--	--	--
1200	649	0.37	--	--	0.72	--	--	--

* Doppelt zertifizierte Güteklassen wie 316/316L erfüllen die minimalen chemischen und mechanischen Anforderungen beider Legierungsgüten.

Beispiel:

Rohr Typ 316, Edelstahl, nahtlos, 1/2 Zoll x 0,049 Zoll Wandstärke bei 1000 °F

- Der zulässige Betriebsdruck bei Raumtemperatur (bis 100 °F) beträgt 2800 psi (siehe Tabelle 1).
- Der Faktor für erhöhte Temperatur beträgt für 316 Edelstahl 0,77 bei 1000 °F (siehe Tabelle 15).
- Der zulässige Betriebsdruck für 316 Edelstahlrohr mit 1/2 Zoll. x 0,049 Zoll Wandstärke bei 1000 °F beträgt: 2800 psi x 0,77 = 2156 psi

Die Angaben und Tabellen dienen nur zu Informationszwecken. Bei der Auslegung von Drucksystemen müssen stets geltende Vorschriften und die Industriepraxis befolgt werden.

- Alle Betriebsdrücke wurden gemäß den Empfehlungen der Normen ASME B31.3, Chemical Plant and Petroleum Refinery Piping Code und ASME B31.1, Power Piping berechnet und haben sich im Verlauf umfassender Produktprüfungen als zutreffend erwiesen. Die Berechnung verwendet eine Kennzahl für die zulässige Belastung, die einen 4:1-Sicherheitsfaktor beinhaltet.
- Alle Berechnungen basieren auf dem maximalen Außendurchmesser und der minimalen Wandstärke.
- Alle Betriebsdrücke gelten für normale Umgebungstemperaturen (22 °C).

HINWEIS:

Alle Parker A-LOK®/CPI™ Rohrverschraubungen sind so ausgelegt, dass die Montage in den meisten Fällen mit 1 ¼ Umdrehungen der Überwurfmutter ab der handfesten Position möglich ist. Für den Einsatz in Hochdruck-Gassystemen oder bei anderen hohen Beanspruchungen ist zu erwägen, ob die Verbindung mit 1 ½ Umdrehungen ab der handfesten Position für den Hochdruckbetrieb ausgeführt werden soll.

Für bestimmte Kombinationen aus Rohren und Verschraubungen gibt es weitere Techniken, die die Montage erleichtern, wie z. B. Vormontagewerkzeuge. Leitlinien finden Sie in den folgenden Tabellen. Wir empfehlen erneut unser „Parker Instrument Tube Verschraubung Installation Manual“ und die SBEX „Small Bore Expert“-Schulung. Nähere Informationen siehe Seite 15.

Druckkennzahlen für Rohrgewinde

NPT / BSPT Rohrgröße	MESSING			
	Außengewinde		Innengewinde	
	Gerade ^a	Form ^b	Gerade ^a	Form ^b
1/16	6000	5500	4500	3800
1/8	5600	5000	4000	2900
1/4	4100	4100	4300	3000
3/8	4000	4000	3500	2700
1/2	3900	3100	3600	2500
3/4	3800	3400	3000	2000
1	2700	2700	3100	2300
1-1/4	2000	2000	2300	1900
1-1/2	1800	1800	2100	1700
2	1600	1600	2000	1500

NPT / BSPT Rohrgröße	KOHLENSTOFFSTAHL			
	Außengewinde		Innengewinde	
	Gerade ^a	Form ^b	Gerade ^a	Form ^b
1/16	10500	10100	8000	7500
1/8	9700	9700	6800	5900
1/4	8000	8000	7000	6000
3/8	7600	7600	5600	5300
1/2	7000	6200	5500	4800
3/4	6800	6800	4600	3700
1	4900	4900	4800	4200
1-1/4	3700	3700	3700	3300
1-1/2	3100	3100	3400	2600
2	2800	2800	2800	2400

NPT / BSPT Rohrgröße	EDELSTAHL			
	Außengewinde		Innengewinde	
	Gerade ^a	Form ^b	Gerade ^a	Form ^b
1/16	10000	9500	7500	7000
1/8	9100	9100	6400	5500
1/4	7500	7500	6600	5600
3/8	7200	7200	5300	5000
1/2	6600	5800	5200	4500
3/4	6400	6400	4300	3500
1	4600	4600	4500	3900
1-1/4	3500	3500	3500	3100
1-1/2	2900	2900	3200	2500
2	2600	2600	2700	2300

HINWEIS:

- a. Aus Stangenmaterial hergestellte Verschraubungen
- b. Aus geschmiedeten Rohlingen hergestellte Verschraubungen
- c. Konstruktionswerkstoff gemäß Parker Katalog 4230/4233, Tabelle 1
- d. Für Verschraubungen mit sowohl Rohr- als auch Rohranschlüssen wird die geringere Druckkennzahl verwendet.

Messing

Messing ist eine Metalllegierung aus Kupfer und Zink. Geringe Zugaben weiterer Legierelemente werden hinzugefügt, um die Eigenschaften anzupassen, damit sich das resultierende Material für einen bestimmten Zweck eignet.

Messing ist technisches Material mittlerer Festigkeit, vergleichbar mit hochfestem Formstahl und einigen Edelstahl- und Aluminiumlegierungen. Im enthärteten oder geglähten Zustand ist Messing duktil und steif, die Festigkeit kann jedoch durch Kalthärtung deutlich gesteigert werden. Messing lässt sich hervorragend bearbeiten.

Obwohl Messing weniger korrosionsbeständig als andere Kupferlegierungen ist, eignet es sich gut für zahlreiche Anwendungen. Messing läuft jedoch an. Wenn es der Atmosphäre ausgesetzt ist, bildet sich schnell eine schützende braune oder graugrüne Korrosionsschicht. Unter bestimmten Bedingungen kann Messing zudem entzinken. Zur Entzinkung kommt es bei Eintauchen oder konstanter Aussetzung, oft in säurehaltigen Medien. Bei Aussetzung gegenüber atmosphärischen Bedingungen beschränkt sich diese Form der Korrosion in der Regel auf oberflächliche Angriffe.

Zu den typischen Anwendungen zählen:

- Ventile, Pumpen, Wellen, Verschraubungen und Befestigungsteile.
- Wärmetauscherrohre
- Automobilindustrie
- Schiffsbau
- Leitungssysteme

Produktverfügbarkeit siehe Seite 9.

Typische Zusammensetzung Güte 2	
Element	Gewicht (%)
Kupfer	60,0 bis 63,0
Blei	2,5 bis 3,7
Eisen	max. 0,35
Zink	Rest

Typische Spezifikationen	
Produkt	Norm
Stab	ASTM B16
UNS-Nr.	C36000



Kohlenstoffstahl

Kohlenstoffstahl, auch als unlegierter Stahl bezeichnet, ist ein formbares, eisenbasiertes Metall, das Kohlenstoff, geringe Mengen Mangan und andere inhärent vorhandene Elemente enthält. Es ist das am häufigsten verwendete technische Material, auf das ca. 85 % der jährlichen Stahlproduktion weltweit entfallen.

Trotz seiner relativ beschränkten Korrosionsbeständigkeit wird Kohlenstoffstahl auch heute noch in großen Mengen in zahlreichen Industrieanwendungen eingesetzt.

Zu den typischen Anwendungen für Kohlenstoffstahl zählen:

- Pipelinesysteme
- Bergbau
- Metallverarbeitungsanlagen
- Transportwesen
- Fossil befeuerte Kraftwerke
- Erdölproduktion und -raffination

Produktverfügbarkeit siehe Seite 9.



Typische Zusammensetzung ASTM A105	
Element	Gewicht (%)
Kohlenstoff	max. 0,35
Mangan	28,0 bis 34,0
Kupfer	max. 0,4
Nickel	max. 0,4
Chrom	max. 0,3
Molybdän	max. 0,12
Vanadium	max. 0,08

Typische Zusammensetzung ASTM A105 LF2	
Element	Gewicht (%)
Kohlenstoff	max. 0,3
Mangan	0,6 bis 1,35
Kupfer	max. 0,4
Nickel	max. 0,4
Chrom	max. 0,3
Molybdän	max. 0,12
Columbium	max. 0,02
Vanadium	max. 0,08

Typische Spezifikationen	
Produkt	Norm
Stab	ASTM A696
Schmiedeteile	ASTM A105 ASTM A350 LF2
Sonstige	NACE MR0175 NACE MR0103

Edelstahl 316/316L

Edelstahl 316/316L sind austenitische Stähle und zwei der meistverwendeten Legierungen, die in zahlreichen Industrieanwendungen zum Einsatz kommen. Die Zugabe von Molybdän verleiht dieser Legierung eine gute allgemeine Korrosionsbeständigkeit und sorgt für höhere Festigkeit bei hohen Temperaturen. Durch die austenitische Struktur sind diese Stähle auch bei extrem niedrigen Temperaturen sehr robust. Güte 316L, die kohlenstoffarme Version von 316, minimiert schädliche Karbidausscheidungen durch Verschweißungen.

Edelstahl 316 und 316L wird in der Regel in „doppelt zertifizierter“ Form vertrieben. Die Legierungen erfüllen dann die chemischen und mechanischen Anforderungen beider Legierungsgüten.

Die Korrosionsbeständigkeit der Edelstähle der Güte 316/316L ist in einem breiten Spektrum

an atmosphärischen Umgebungen und vielen korrosiven Medien ausgezeichnet. Sie sind jedoch in warmen, chloridhaltigen Umgebungen relativ anfällig gegen Loch- und Spaltkorrosion sowie Spannungskorrosionsrisse.

Ursprünglich für Papierfabriken entwickelt, kommt Edelstahl 316/316L heute in der Regel in folgenden Anwendungen zum Einsatz:

- Anlagen für die Lebensmittelindustrie
- Brauanlagen
- Chemische und petrochemische Anlagen
- Laborausrüstung
- Verschraubungen in der Schifffahrt
- Transportbehälter für Chemikalien
- Wärmetauscher
- Muttern und Schrauben
- Federn
- Medizinische Implantate
- Allgemeine Verfahrensausrüstung

Typische Zusammensetzung	
Element	Gewicht (%)
Kohlenstoff	max. 0,03/0,08
Mangan	max. 2,00
Chrom	16,0 bis 18,0
Nickel	10,0 bis 14,0
Molybdän	2,0 bis 3,0

Typische Spezifikationen	
Produkt	Norm
Stab	ASTM A479
	ASTM A276
	EN 10088-3
Schmiedeteile	ASTM A182
Guss	ASTM A351
Rohr	ASTM A269
	ASTM A213
Sonstige	NACE MR0175
	NACE MR0103
UNS-Nr.	S31600/S31603

Produktverfügbarkeit siehe Seite 9.



Rohrspezifikation: Hochqualitatives, vollständig geglähtes Edelstahlrohr gemäß ASTM A269, Güte 316/316L, UNS S31600/S31603. Empfohlene Rohrhärte 80 HRB. Maximal zulässige Rohrhärte 90 HRB.

Tabelle 1		Edelstahl 316/316L														Zöllig
Rohrgröße AD	Wandstärke, Zoll															
	0.010	0.012	0.014	0.016	0.020	0.028	0.035	0.049	0.065	0.083	0.095	0.109	0.120	0.134	0.156	0.188
1/16	5600	6900	8200	9500	12100	16800										
1/8						8600	10900									
3/16						5500	7000	10300								
1/4						4000	5100	7500	10300							
5/16							4100	5900	8100							
3/8							3300	4800	6600							
1/2							2600	3700	5100	6700						
5/8								3000	4000	5200	6100					
3/4								2400	3300	4300	5000	5800				
7/8								2100	2800	3600	4200	4900				
1									2400	3200	3700	4200	4700			
1 1/4										2500	2900	3300	3700	4100	4900	
1 1/2											2400	2700	3000	3400	4000	4500
2												2000	2200	2500	2900	3200

Betriebsdruck in psig

Tabelle 2		Edelstahl 316/316L										Metrisch
Rohrgröße AD	Wandstärke, mm											
	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.0	2.2	2.5	2.8	3.0		
3	720											
6	330	430	520	680								
8		310	380	490								
10		240	300	380	470							
12		200	240	310	380	430						
14		180	220	280	340	390	430					
15		170	200	260	320	360	400					
16			190	240	300	330	370	430				
18			170	210	260	290	330	380				
20			150	190	230	260	290	330	380			
22			140	170	210	230	260	300	340			
25					180	200	230	260	300	320		

Betriebsdruck in bar

- Nicht für den Einsatz in Gassystemen empfohlen
- Empfohlen für alle Einsatzarten - Standardmontage
- Empfohlen für alle Einsatzarten - Vormontagewerkzeug verwenden
- Empfohlen für alle Einsatzarten - Hyferset-Vormontagewerkzeug verwenden
- Keine Daten/Nicht empfohlen/Keine Lösung

Duplex-Edelstahl

Austenitisch-ferritischer Edelstahl, auch als Duplex-Edelstahl bezeichnet, wurde vor über 70 Jahren in Schweden für die Papierindustrie entwickelt, um Korrosionsprobleme zu bekämpfen, die durch Chloridhaltiges Lagerkühlwasser und andere aggressive chemische Prozessflüssigkeiten entstanden.

Durch den hohen Gehalt an Chrom, Stickstoff und Molybdän bietet dieser Stahl eine gute Beständigkeit gegen lokalisierte und gleichmäßige Flächenkorrosion. Die Duplex-Mikrostruktur trägt zur hohen mechanischen Festigkeit und Abriebfestigkeit sowie zur guten Erosions- und Ermüdungsbeständigkeit bei. Duplexstahl lässt sich außerdem gut schweißen.

Zu den typischen Anwendungen für Duplexstahl zählen:

- Zellstoff- und Papierindustrie
- Strukturkomponenten
- Speichertanks
- Lagertanks und Rohrsysteme in Chemietankern
- Wassererwärmer
- Rauchgasreinigung
- Wärmetauscher

Produktverfügbarkeit siehe Seite 9.

Typische Zusammensetzung	
Element	Gewicht (%)
Kohlenstoff	max. 0,03
Mangan	max. 2,00
Chrom	21,0 bis 23,0
Nickel	4,5 bis 6,5
Molybdän	2,5 bis 3,5
Stickstoff	0,08 bis 0,02

Typische Spezifikationen	
Produkt	Norm
Stab	ASTM A479 ASTM A276
Schmiedeteile	ASTM A182 F51
Rohrgröße	ASTM A789
Sonstige	NACE MR0175 NACE MR0103
UNS-Nr.	S31803

Superduplex-Edelstahl

Der in den 1980er Jahren erstmals verwendete Superduplexstahl ist ein hochlegierter Hochleistungs-Duplexedelstahl mit verbesserter Beständigkeit gegen Loch- und Spaltkorrosion.

Superduplexstahl wurde für spezifische Anwendungen entwickelt, die sowohl hohe mechanische Festigkeit als auch eine gute Korrosionsbeständigkeit erfordern.

Superduplex-Edelstahl zeichnet sich durch seinen hohen Chromgehalt aus, der ihm eine

ausgezeichnete Beständigkeit gegen Säurechloride, Säuren, aggressive Lösungen und andere harsche Umgebungen verleiht.

Zu den typischen Anwendungen für Superduplexstahl zählen:

- Entsalzungsanlagen
- Wärmetauscher
- Luftreinhaltung
- Zellstoff- und Papierindustrie
- Leitungs- und Rohrsysteme für petrochemische Raffinerien
- Abwärtsbohrlöcher

Typische Zusammensetzung	
Element	Gewicht (%)
Kohlenstoff	max. 0,03
Mangan	max. 1,00
Chrom	24,0 bis 26,0
Nickel	6,0 bis 8,0
Molybdän	3,0 bis 4,0
Stickstoff	0,20 bis 0,30
Kupfer	ca. 0,05

Typische Spezifikationen	
Produkt	Norm
Stab	ASTM A479 ASTM A276
Schmiedeteile	ASTM A182 F53/55
Rohr	ASTM A789
Sonstige	NACE MR0175 NACE MR0103
UNS-Nr.	S32750/32760

Produktverfügbarkeit siehe Seite 9.

Legierung 400

Legierung 400, auch als Monel™ bezeichnet, ist eine Nickel-Kupfer-Legierung, die beständig gegen Salzwasser und Dampf bei hohen Temperaturen sowie gegen salz- und säurehaltige Lösungen ist. Sie besitzt eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit in zahlreichen Medien und zeichnet sich zudem durch gute Schweißbarkeit und mittlere bis hohe Festigkeit aus.

Die Legierung kommt in den verschiedensten Anwendungen zum Einsatz. Sie bietet eine hervorragende Beständigkeit gegen schnell fließendes Brack- oder Meerwasser. Sie ist besonders beständig gegen entgaste Salz- und Schwefelsäure. Es handelt sich dabei um eines der wenigen metallischen Materialien, die in Kontakt mit Fluor,

Fluorwasserstoffsäure oder ihren Derivaten kommen können. Die Legierung kommt in der chemischen, Öl- und Schifffahrtsindustrie breitflächig zum Einsatz. Gute mechanische Eigenschaften von Temperaturen unter dem Gefrierpunkt bis zu 550 °C.

Zu den typischen Anwendungen zählen:

- Ventile, Pumpen, Wellen, Verschraubungen und Befestigungsteile, insbesondere in maritimen Umgebungen
- Anlagen für chemische Verfahrenstechnik und Verarbeitung von Kohlenwasserstoffen
- Rohöl-Destillationstürme
- Benzin- und Trinkwassertanks
- Salzwasseraufbereitungsanlagen

Typische Zusammensetzung Güte 2	
Element	Gewicht (%)
Nickel	min. 63,0
Kupfer	28,0 bis 34,0
Eisen	max. 2,5
Mangan	max. 2,0
Kohlenstoff	max. 0,3

Typische Spezifikationen	
Produkt	Norm
Stab	ASTM B164
Schmiedeteile	ASTM B564
Rohrgröße	ASTM B165
Sonstige	NACE MR0175 NACE MR0103
UNS-Nr.	N04400

Produktverfügbarkeit siehe Seite 9.

Rohrspezifikation: Hochqualitatives, vollständig geglähtes Rohr aus Legierung 400 gemäß ASTM B165, Güte UNS N04400. Empfohlene Rohrhärte 70 HRB. Maximal zulässige Rohrhärte 75 HRB.

Tabelle 3		Legierung 400							Zöllig
Rohrgröße AD	Wandstärke, Zoll								
	0.028	0.035	0.049	0.065	0.083	0.095	0.109	0.12	
1/8	8000	10400							
1/4	3700	4800	7000	9800					
5/16		3700	5400	7500					
3/8		3100	4400	6100					
1/2		2400	3500	4700	6200				
3/4			2200	3000	4000	4600	5400		
1				2200	2900	3400	3900	4300	

Betriebsdruck in psig

- Nicht für den Einsatz in Gassystemen empfohlen
- Empfohlen für alle Einsatzarten - Standardmontage
- Keine Daten/Nicht empfohlen/Keine Lösung

Tabelle 4		Legierung 400							Metrisch
Rohrgröße AD	Wandstärke, mm								
	0.8	1	1.2	1.5	2	2.5	2.8	3	
3	670	890							
6	310	400	490	640					
8		290	350	460					
10		230	280	360					
12		190	230	290	400				
18			160	200	270				
20			140	180	240	310	350		
25				140	190	240	280	300	

Betriebsdruck in bar

Superaustenitischer Stahl 6Mo

Der extrem austenitische Edelstahl 6Mo ist eine Hochleistungslegierung, die speziell im Hinblick auf hohe Korrosionsbeständigkeit entwickelt wurde. Er verfügt über dieselbe Struktur wie herkömmliche austenitische Legierungen sowie einen größeren Anteil an Elementen wie Chrom, Nickel, Molybdän, Kupfer und Stickstoff, der ihm höhere Festigkeit und eine verbesserte Korrosionsbeständigkeit verleiht.

6Mo ist insbesondere für stark chlorid-haltige Umgebungen geeignet, wie Brackwasser, Salzwasser, Zellstoff-Bleichenanlagen usw. Er wird oft als Ersatz für kritische Komponenten verwendet, bei denen die Legierung 316/316L durch Loch- und Spaltkorrosion oder Spannungskorrosionsrisse durch Chlorideinwirkung versagt hat. In zahlreichen Anwendungen hat sich dieser extrem austenitische Edelstahl als technisch geeignete und deutlich kostengünstigere Alternative zu Legierungen auf Nickelbasis erwiesen.



Typische Anwendungen für diese Legierung sind:

- Salzwasseraufbereitungsanlagen
- Zellstoff-Bleichenanlagen
- Tallöl-Destillationskolonnen und -anlagen
- Anlagen für chemische Verfahrenstechnik
- Anlagen für die Lebensmittelindustrie
- Entsalzungsanlagen
- Rauchgasentschwefelungsanlagen
- Öl- und Gasproduktionsanlagen

Welche Vorteile bietet Stahl der Güte 6Mo gegenüber Stahl der Güte 316?

- Für alle Anwendungen in Umgebungen mit mittlerem bis hohem Chlorid-Gehalt
- Für Anwendungen, bei denen 316 aufgrund von Loch- und Spaltkorrosion oder Spannungskorrosionsrisse versagt hat.
- Für Anwendungen, die Konformität mit den NACE-Standards erfordern, wenn das bestehende 316-Sortiment die Anforderungen nicht erfüllt.
- Für NACE-konforme Anlagen in Prozessen über 60 °C, wenn 316 nicht zulässig ist.

Parker Hannifin hat durch unabhängige Sachverständige Tests auf Spannungskorrosionsrisse gemäß ASTM G48 durchführen lassen, bei denen sich für 6Mo eine dreifach längere Ausfallzeit als für 316 zeigte. In der Praxis bedeuten diese Ergebnisse für 6Mo unter identischen Bedingungen eine dreifach höhere Lebenserwartung als für 316, mit um über 60 % reduzierten Leckagen und Ausfallzeiten und deutlich höherer Betriebssicherheit.

Welche Vorteile bietet Stahl der Güte 6Mo gegenüber Superduplexstahl?

- Wählen Sie 6Mo für höhere Korrosionsbeständigkeit und Superduplex für höhere Festigkeit. Durch die höhere Festigkeit von Superduplexstahl kann der Werkstoff unter bestimmten Bedingungen anfälliger für Spannungskorrosionsrisse sein.
- Für Anwendungen, bei denen es zu Lochkorrosion kommen kann. Die Beständigkeit gegen Lochkorrosion, die durch die PREN (Pitting Resistance Equivalent Number) ausgedrückt wird, ist bei 6Mo höher als für vergleichbare Komponenten aus Superduplexstahl.

6Mo zählt zu unseren meistverkauften Materialien. Es wurde erfolgreich in zahlreichen Anwendungen in der Nordsee, im Nahen Osten, im Golf von Mexiko und in Australien eingesetzt. Zu den typischen Einsatzbereichen zählen Offshore-Bohrinseln, Wärmetauscher und Entsalzungsanlagen.

Typische Zusammensetzung	
Element	Gewicht (%)
Kohlenstoff	max. 0,02
Mangan	max. 1,00
Chrom	19,5 bis 20,5
Nickel	17,5 bis 18,5
Molybdän	6,0 bis 6,5
Stickstoff	0,18 bis 0,22
Kupfer	0,5 bis 1,0

Typische Spezifikationen	
Produkt	Norm
Stab	ASTM A479 ASTM A276
Schmiedeteile	ASTM A182 F44
Rohr	ASTM A269
Sonstige	NACE MR0175 NACE MR0103
UNS-Nr.	S31254

Produktverfügbarkeit siehe Seite 9.

Rohrspezifikation: Hochqualitatives, vollständig geglähtes Super-Edelstahlrohr gemäß ASTM A269/A213, Güte UNS S31254.
Empfohlene Rohrhärte 80 HRB. Maximal zulässige Rohrhärte 90 HRB.

Tabelle 5		6Mo						Zöllig
Rohrgröße AD	Wandstärke, Zoll							
	0.02	0.028	0.035	0.049	0.065	0.083	0.095	
1/16								
1/8	7100	10500						
3/16		6700	8600					
1/4		4900	6300					
5/16			4900	7100				
3/8			4000	5800	8000			
1/2			3200	4600	6200			
5/8				3600	4900			
3/4				3000	4000	5200		
7/8				2500	3400	4400		
1					2900	3800	4400	

Betriebsdruck in psig

- Nicht für den Einsatz in Gassystemen empfohlen
- Empfohlen für alle Einsatzarten - Standardmontage
- Empfohlen für alle Einsatzarten - Vormontagewerkzeug verwenden
- Empfohlen für alle Einsatzarten - Hyferset-Vormontagewerkzeug verwenden
- Keine Daten/Nicht empfohlen/Keine Lösung

Tabelle 6		6Mo						Metrisch
Rohrgröße AD	Wandstärke, mm							
	0.8	1	1.2	1.5	1.8	2	2.2	2.5
3	550							
6	410	520						
8		380	470					
10		300	370	470				
12		250	300	380	470			
14			270	340	420			
15			250	320	390			
16			230	300	360			
18			210	260	320	360		
20			180	230	290	320		
22				210	260	290	320	
25					220	250	280	320

Betriebsdruck in bar

Legierung 825

Die Legierung 825 ist eine Nickel-Eisen-Chrom-Legierung mit Zugaben von Kupfer und Molybdän. Sie bietet ausgezeichnete Beständigkeit gegen zahlreiche korrosive Umgebungen. Die Legierung 825 bietet eine gute Beständigkeit gegen viele Säuren und Basen unter oxidierenden und reduzierenden Bedingungen, einschließlich Schwefelsäure, schweflige Säure, Phosphorsäure, Salpetersäure und organische Säuren, sowie Basen wie Natriumhydroxid oder Kaliumhydroxid und verdünnte Chlorid-Lösungen. Durch den hohen Nickelgehalt ist diese Legierung nahezu immun gegen Risse durch

Spannungskorrosion sowie gegen Loch- und Spaltkorrosion.

Die Legierung 825 ist eine vielseitige Legierung für allgemeine technische Anwendungen und bietet ausgezeichnete mechanische Eigenschaften bei Raum- und höheren Temperaturen (über 500 °C).

Zu den typischen Anwendungen zählen:

- Chemische Verfahrenstechnik
- Luftreinigung
- Öl- und Gasrückgewinnung
- Säureherstellung
- Aufbereitungsanlagen für Kernbrennstoff

Typische Zusammensetzung	
Element	Gewicht (%)
Kohlenstoff	max. 0,05
Mangan	max. 1,00
Chrom	19,5 bis 23,5
Nickel	38,0 bis 46,0
Molybdän	2,5 bis 3,5
Eisen	min. 22,0
Titan	0,06 bis 1,2
Aluminium	max. 0,2
Kupfer	0,5 bis 3,0

Typische Spezifikationen	
Produkt	Norm
Stab	ASTM B425
Schmiedeteile	ASTM B564
Rohr	ASTM B423
Sonstige	NACE MR0175 NACE MR0103
UNS-Nr.	N08825

Produktverfügbarkeit siehe Seite 9.



Rohrspezifikation: Hochqualitatives, vollständig geglähtes Rohr aus Legierung 825 gemäß ASTM B163 oder B423, Güte UNS N08825. Empfohlene Rohrhärte 80 HRB. Maximal zulässige Rohrhärte 90 HRB.

Tabelle 7		Legierung 825			Zöllig
Rohrgröße AD	Wandstärke, Zoll				
	0.035	0.049	0.065	0.083	
1/4	5400	8700	11100		
3/8	3500	5500	7600		
1/2	2700	4300	5900		

Betriebsdruck in psig

Tabelle 8		Legierung 825				Metrisch
Rohrgröße AD	Wandstärke, mm					
	0.8	1	1.2	1.5	2	
6	260	450	610	730		
10		260	350	440		
12		210	280	360		

Betriebsdruck in bar

- Nicht für den Einsatz in Gassystemen empfohlen
- Empfohlen für alle Einsatzarten - Standardmontage
- Empfohlen für alle Einsatzarten - Vormontagewerkzeug verwenden
- Keine Daten/Nicht empfohlen/Keine Lösung

Legierung 625

Diese Legierung bietet eine herausragende Widerstandsfähigkeit gegen Loch- und Spaltkorrosion sowie eine gute Widerstandsfähigkeit gegen intergranulare Einflüsse. Sie ist nahezu vollständig beständig gegen chlorid-induzierte Spannungskorrosionsrisse. Dank dieser Eigenschaften ist diese Legierung extrem widerstandsfähig gegen Angriffe durch zahlreiche Medien und Umgebungen, wie Salpetersäure, Phosphorsäure, Schwefelsäure und Chlorwasserstoffsäure, sowie gegen Basen und organische Säuren unter oxidierenden und reduzierenden Bedingungen. Die Legierung 625 ist praktisch vollkommen beständig gegen maritime und industrielle Atmosphären und bietet eine extrem gute Widerstandsfähigkeit gegen Salzwasser, auch bei höheren Temperaturen.

Sie ist eine ausgezeichnete Wahl für Anwendungen, die eine hohe Korrosionsfestigkeit oder Zugfestigkeit, Kriech- und Zerreißfestigkeit sowie gute Schweißbarkeit erfordern.

Zu den typischen Anwendungen zählen:

- Anwendungen für schwefelhaltiges Benzin
- Motorabgassysteme
- Kraftstoff- und Hydraulikleitungen
- Destillationskolonnen und chemische Transferleitungen
- Druckwasserreaktoren

Die Legierung 625 zählt zu unseren meistverkauften Materialien. Sie ist eine der bevorzugten Legierungen für ein breites Spektrum an Anwendungen für schwefelhaltiges Benzin.



Typische Zusammensetzung	
Element	Gewicht (%)
Kohlenstoff	max. 0,1
Mangan	max. 0,5
Chrom	20,0 bis 23,0
Nickel	min. 58,0
Molybdän	8,0 bis 10,0
Eisen	max. 5,0
Columbium + Tantal	3,15 bis 4,15
Titan	max. 0,4
Aluminium	max. 0,4
Kobalt	max. 1,0

Typische Spezifikationen	
Produkt	Norm
Stab	ASTM B446
Schmiedeteile	ASTM B564
Rohr	ASTM B444
Sonstige	NACE MR0175 NACE MR0103
UNS-Nr.	N06625

Produktverfügbarkeit siehe Seite 9.

Rohrspezifikation: Hochqualitatives, vollständig geglähtes Rohr aus Legierung 625 gemäß ASTM B444, Güte 2 UNS N06625. Empfohlene Rohrhärte 85 HRB. Maximal zulässige Rohrhärte 93 HRB.

Tabelle 9 Legierung 625			
Rohr AD Größe	Wandstärke, Zoll		
	0.035	0.049	0.065
1/4	6800		
3/8	4400	6400	8700
1/2		5000	6800
3/4			4400

Betriebsdruck in psig

Tabelle 10 Legierung 625 Metrisch					
Rohrgröße AD	Wandstärke, mm				
	0.8	1	1.2	1.5	1.8
6	440	570			
10	260	330	400	510	630
12			330	420	

Betriebsdruck in bar

- Empfohlen für alle Einsatzarten - Standardmontage
- Empfohlen für alle Einsatzarten - Vormontagewerkzeug verwenden
- Empfohlen für alle Einsatzarten - Hyferset-Vormontagewerkzeug verwenden
- Keine Daten/Nicht empfohlen/Keine Lösung

Legierung C276

Die Legierung C-276 ist bekannt für ihre sehr gute Beständigkeit gegen zahlreiche chemische Prozessumgebungen, darunter starke Oxidationsmittel wie Eisenchlorid und Kupferchlorid, hochtemperierte kontaminierte Medien, Chlor, Methan- und Essigsäure, Essigsäureanhydrid sowie Salzwasser- und Solelösungen. Sie bietet eine herausragende Widerstandsfähigkeit gegen Loch- und Spannungsrisskorrosion. Die Legierung ist zudem eines der wenigen Materialien, die der korrosiven Wirkung von Chlorgas, Hypochlorit und Chlordioxid widerstehen. Sie kann der Bildung von Karbidausscheidungen auf den Korngrenzen im Einflussbereich der Schweißwärme standhalten, sodass sie sich im Schweißzustand auch

für die meisten chemischen und petrochemischen Verarbeitungsanwendungen eignet.

Diese Legierung kann in nahezu jeder Umgebung verwendet werden, die Beständigkeit gegen Hitze und Korrosion erfordert, während die mechanischen Eigenschaften des Metalls erhalten bleiben müssen.

Zu den typischen Anwendungen zählen:

- Chemische Verfahrenstechnik
- Luftreinhaltung
- Zellstoff- und Papierproduktion
- Schiffsbau
- Abfallaufbereitung

Produktverfügbarkeit siehe Seite 9.

Typische Zusammensetzung	
Element	Gewicht (%)
Kohlenstoff	max. 0,01
Mangan	max. 1,00
Chrom	14,5 bis 16,5
Nickel	51,0 min
Molybdän	15,0 bis 17,0
Eisen	4,0 bis 7,0
Wolfram	3,0 bis 4,5
Kobalt	max. 2,5
Vanadium	max. 0,35

Typische Spezifikationen	
Produkt	Norm
Stab	ASTM B574
Schmiedeteile	ASTM B564
Rohr	ASTM B622
Sonstige	NACE MR0175 NACE MR0103
UNS-Nr.	N10276

Rohrspezifikation: Hochqualitatives, vollständig geglühtes Rohr aus Legierung C276 gemäß ASTM B622, Güte UNS N10276. Empfohlene Rohrhärte 85 HRB. Maximal zulässige Rohrhärte 93 HRB.

Tabelle 11		Legierung C276			Zöllig
Rohrgröße AD	Wandstärke, Zoll				
	0.028	0.035	0.049	0.065	
1/4	5500				
3/8		4500	6500	8900	
1/2		3500	5100	6900	
5/8		2800			

Betriebsdruck in psig

Tabelle 12		Legierung C276			Metrisch
Rohrgröße AD	Wandstärke, mm				
	0.8	1	1.2	1.5	
6	450	580			
10		330	410	520	
12		270	330	430	
15		230			

Betriebsdruck in bar

- Nicht für den Einsatz in Gassystemen empfohlen
- Empfohlen für alle Einsatzarten - Standardmontage
- Empfohlen für alle Einsatzarten - Vormontagewerkzeug verwenden
- Keine Daten/Nicht empfohlen/Keine Lösung

Titan Güte 2



Titan ist gegen Umgebungseinflüsse nahezu immun. Es hält urbaner Luftverschmutzung, maritimen Umgebungen und den Schwefelverbindungen in Industriebereichen stand und ist selbst in noch aggressiveren Umgebungen ausfallsicher. Titan wird in der Industrie immer häufiger eingesetzt und immer mehr Konstrukteure entdecken, dass es die Lebenszykluskosten für ein breites Spektrum an Anlagen und Prozessen reduzieren kann. Titan bietet ein hervorragendes Festigkeits-Masse-Verhältnis, das die Herstellung von leichteren Komponenten und geringere Wandstärken ermöglicht. Die höheren Anschaffungskosten amortisieren sich durch weniger Ausfallzeiten und geringeren

Wartungsaufwand innerhalb kürzester Zeit. Titan bildet eine sehr stabile Oxidschicht, die einen überragenden Korrosionshemmer darstellt. In vielen aggressiven Umgebungen hält es bis zu 5 Mal länger als Materialien des Wettbewerbs. Geringere Ausfallraten bedeuten weniger Stillstandszeiten, geringeren Wartungsaufwand und niedrigere Gesamtkosten.

Zu den typischen Anwendungen zählen:

- Chemische Verfahrenstechnik
- Stromerzeugung
- Luft- und Raumfahrt
- Petrochemische Raffinerien
- Entsalzungsanlagen

Typische Zusammensetzung Güte 2	
Element	Gewicht (%)
Stickstoff	max. 0,03
Kohlenstoff	max. 0,08
Wasserstoff	max. 0,015
Eisen	max. 0,3
Sauerstoff	max. 0,25
Titan	Rest

Typische Zusammensetzung Güte 5	
Element	Gewicht (%)
Stickstoff	max. 0,05
Kohlenstoff	max. 0,08
Wasserstoff	max. 0,015
Eisen	max. 0,4
Sauerstoff	max. 0,2
Aluminium	5,5 bis 6,75
Vanadium	3,5 bis 4,5
Titan	Rest

Typische Spezifikationen	
Produkt	Norm
Stab	ASTM B348
Blech	ASTM B265
Schmiedeteile	ASTM B381
Rohr	ASTM B338
Sonstige	NACE MR0175
UNS-Nr.	R50400/56400

Produktverfügbarkeit siehe Seite 9.

Rohrspezifikation: Hochqualitatives, vollständig geglühtes Titanrohr gemäß ASTM B338, Güte 2, UNS R50400. Empfohlene Rohrhärte 75 HRB. Maximal zulässige Rohrhärte 85 HRB.

Tabelle 13	Titan Güte 2			Zöllig
Rohrgröße AD	Wandstärke, Zoll			
	0.028	0.035	0.049	0.065
1/4	3300	4200	6200	
3/8		2700	4000	5400
1/2		2100	3100	

Betriebsdruck in psig

- Nicht für den Einsatz in Gassystemen empfohlen
- Empfohlen für alle Einsatzarten - Standardmontage
- Empfohlen für alle Einsatzarten - Vormontagewerkzeug verwenden
- Keine Daten/Nicht empfohlen/Keine Lösung

Tabelle 14	Titan Güte 2			Metrisch
Rohrgröße AD	Wandstärke, mm			
	0.8	1	1.2	1.5
6	280	350	440	
10		200	250	320
12		170	200	

Betriebsdruck in bar

Suparcase™ für A-LOK® hintere Klemmringe

Der erste Schritt, um die Integrität eines Systems sicherzustellen, ist die Auswahl der richtigen Materialien. Aus diesem Grund liefert Parker Verschraubungen in einer Vielzahl von korrosionsbeständigen Werkstoffen für Anwendungen, bei denen Korrosion ein Problem darstellt und neue, härtere Materialien benötigt werden, um zuverlässige Systeme zu realisieren.

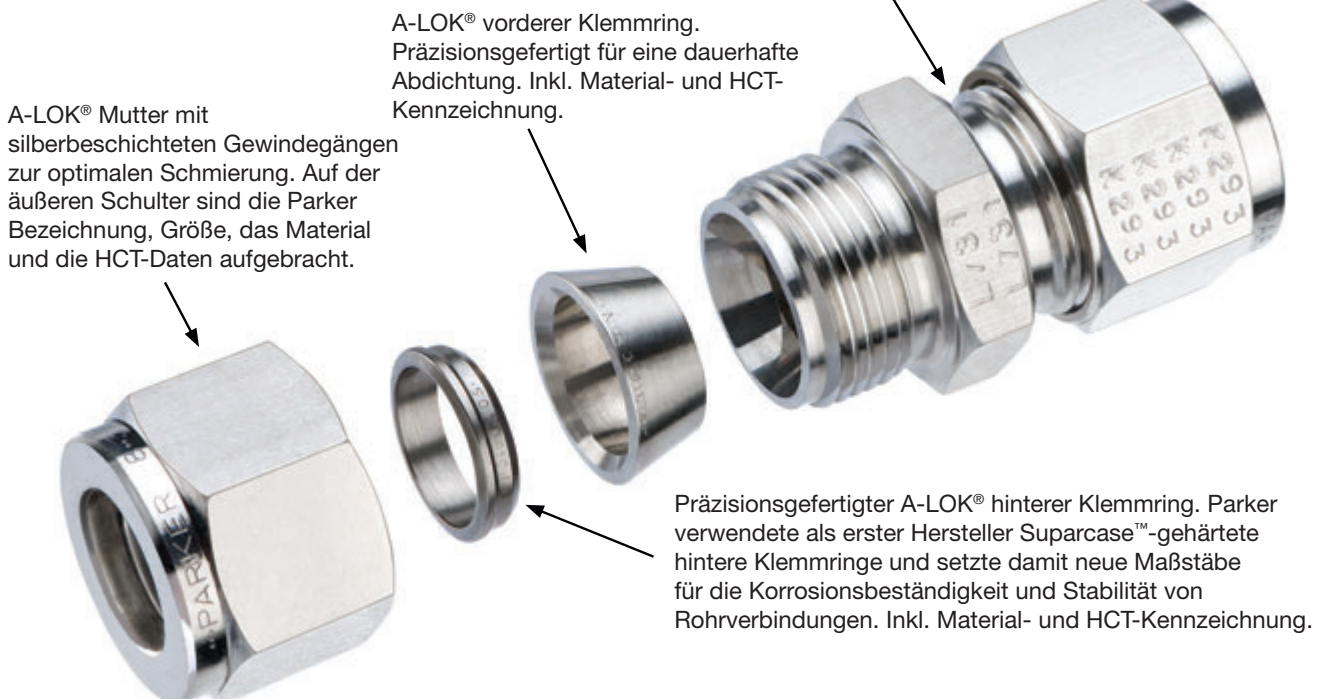
Das Suparcase™-Prinzip

Die Parker Suparcase™-Oberflächenbehandlung ist ein einzigartiger Prozess zum Härten von Edelstahl und anderen Legierungen, ohne die Korrosionsbeständigkeit zu beeinträchtigen (sie wird teilweise sogar verbessert). Parker verwendet seinen exklusiven Suparcase-Prozess seit über 20 Jahren für die Oberflächenhärtung von Edelstahl-Klemmringen. Der Prozess erzeugt eine kohlenstoffgesättigte Oberflächenschicht, indem die passive Oxidschicht an der Oberfläche von Edelstahl ohne nachteilige Effekte verändert wird.

Gute Fixierung des Rohrs = härterer hinterer Klemmring = Intelligenter, Schneller, Sauberer, Sicherer

- Der von Parker perfektionierte Suparcase™-Prozess liefert die Härte, die den Unterschied macht
- Bei anderen Härtingsverfahren kommt es zu Korrosion (z. B. Nitrier- oder Randschichthärtung)
- Suparcase™ erhöht die Korrosionsbeständigkeit
- Alle hinteren Klemmringe aller Größen werden Suparcase™-gehärtet

A-LOK® Fittingkörper. Präzisionsgefertigte Gewinde und polierte Kegel für maximale Dichtheit. Die Materialien werden ausschließlich in Westeuropa beschafft, um eine Qualität sicherzustellen, die sich auch für den Einsatz in den anspruchsvollsten Betriebsumgebungen eignet. Inkl. Material- und HCT-Kennzeichnung.



Vorteile von Suparcase™

Das Ergebnis ist ein dünner Oberflächenbereich, der mit Kohlenstoff in einer festen Lösung übersättigt ist. Dieser Oberflächenbereich besitzt sehr vorteilhafte Eigenschaften:

- **Höhere Härte**
Härtetest – Suparcase-gehärtete Prüflinge sind um mindestens 250 % härter als ihre unbehandelten Gegenstücke.
- **Höhere Dauerfestigkeit**
Biegetest – Suparcase-gehärtete Prüflinge bieten eine um 50 % höhere Dauerfestigkeit im Vergleich zu denselben unbehandelten Prüflingen bei derselben Anzahl von Zyklen.
- **Keine Veränderungen der Form, Größe oder Farbe**
- **Suparcase-Schicht bricht und delaminiert während der Formung nicht**

- **Überragende Verschleiß- und Erosionsbeständigkeit**
Verschleißtest mit einem Hochdruck-Homogenisierer aus Edelstahl 316 – Die Suparcase™-Prüflinge zeigten an der Luft eine 13-fach höhere und in Salzwasser eine 10-fach höhere Verschleiß- und Erosionsbeständigkeit als die unbehandelten Gegenstücke.
- **Außergewöhnliche Korrosionsbeständigkeit**
ASTM G48 - beschreibt die Standardtestmethode für Lochfraß- und Spaltkorrosionsbeständigkeit von Edelstahl und verwandten Legierungen mit Eisenchloridlösung. Testergebnisse für Suparcased™-gehärteten Edelstahl 316:

Zustand	Ergebnisse der Prüfung mit Eisenchloridlösung nach ASTM G 48
Wie hergestellt (Kaltgehärtet)	6,1 % Gewichtsverlust
Wie hergestellt + Suparcase™	0,0 % Gewichtsverlust
Geglüht + Suparcase™	Keine Korrosion



Suparcase-gehärteter hinterer Klemmring



Nitriergehärteter hinterer Klemmring

ASTM G150, Kritische Lochkorrosionstemperatur (CPT); Die CPT gibt die Temperatur an, bei der Lochkorrosion beginnen kann:


Legierung	UNS-Nummer	Bereich für kritische Lochkorrosionstemperatur – °C
316	S31600	0 - 30
317L	S31703	32 - 45
904L	N08904	30 - 55
316 Suparcase™	S31600	69 - 75
6Mo	S31254	70 - 90

CPI™ / A-LOK® Rohrverschraubungen

Visueller Index

Rohr zu Rohr mit Außengewinde

Einschraubverschraubung
FBZ, MSC
Seiten 41-45



Schottanschluss, Außengewinde
FH2BZ, MBC
Seite 46



Thermoelementverschraubung auf NPT Außengewinde
FH4BZ, MTC
Seite 47



Winkelschraubverschraubung
CBZ, MSEL
Seiten 47-49



45° Winkelschraubverschraubung auf NPT Außengewinde
VBZ, MVEL
Seite 50



T-Einschraubverschraubung auf NPT Außengewinde
RBZ, MRT
Seite 51




T-Einschraubverschraubung auf NPT Außengewinde
SBZ, MBT
Seite 52



Aufschraubverschraubungen auf Innengewinde


Gerade Aufschraubverschraubung auf Innengewinde
GBZ, FSC
Seiten 53, 54




Schottanschluss, Innengewinde
GH2BZ, FBC
Seite 55



Manometeranschlussgewinde
GBZ, FSC
Seiten 55, 56



Winkelverschraubung auf Innengewinde
DBZ, FEL
Seite 56



T-Aufschraubverschraubung auf Innengewinde
MBZ, FRT
Seite 57



T-Aufschraubverschraubung auf NPT Innengewinde
OBZ, FBT
Seite 58



Gerade Verschraubung

Verbindung
HBZ, SC
Seite 59



Konversionsverschraubung
HBZ, CU
Seite 60




Reduzierschraubung
HBZ, RU
Seite 60



Schottverschraubung
WBZ, BC
Seite 61




Dielektrischer Verbindungsadapter, Dielektrische Baugruppe
DEBTADELTA
Seite 62



Winkelverschraubung
EBZ, EE, ELZ
Seiten 62, 63



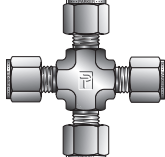
T-Verschraubung
JBZ, ET
Seite 64



T-Reduzierschraubung
JBZ, JLZ
Seite 65




Kreuzstück
KBZ, ECR
Seite 66



Verbindungsadapter

Reduzierschraubung A-LOK auf Rohrstützen
TRBZ, TUR, TUC
Seiten 67-69




Rohrenden-Schott-Adapter
T2H2BZ, TUBC
Seite 70




Verbindungsadapter
ZPC, PC
Seite 70




Rohrstützen auf Außengewinde
T2HF, MA
Seiten 71-74




Rohrstützen auf zylindrisches SAE Außengewinde und O-Ring-Dichtung
T2HOA, TUOHA
Seite 75



Rohrstützen auf Innengewinde
T2HG, FA
Seiten 75-77



Push-Lok auf Rohrstützen
P2T2, P2TU
Seite 77



Push-Lok auf NPT Außengewinde
P2HF
Seite 78




Push-Lok auf CPI™/A-LOK®
P2BZ6, P2LZ6
Seite 78



Push-Lok auf CPI/A-LOK Verschraubungskörper
ZPB2, ZPC2
Seite 78



Flanschadapter
LJFBZ, LJF
Seite 79




Transmitter Kalibrierverschraubung
ZH2LX
Seite 79



37° Gerade AN-Verschraubung zu CPI™/A-LOK®

37° Adapter (AN) zu CPI™/A-LOK®
X6HBZ6, X6TU
Seite 80



37° Gerade AN-Verschraubung zu CPI™/A-LOK®
XHBZ, XASC
Seite 80




37° Gerade AN-Schottverschraubung zu CPI™/A-LOK®
XH2BZ, XABC
Seite 80




Rohr-/O-Ring-Dichtung


Gerade Einschraubverschraubung auf zylindrisches SAE Außengewinde mit O-Ring-Dichtung
ZHBA, M1SC
Seite 82



Winkelschraubverschraubung auf zylindrisches SAE Außengewinde und O-Ring-Dichtung
C5BZ, M5SEL
Seite 83



Winkelschraubverschraubung auf zylindrisches ISO BSPP Außengewinde
CBZ, MSEL
Seite 83



T-Einschraubverschraubung auf zylindrisches SAE Außengewinde mit O-Ring-Dichtung
R5BZ, M5RT
Seite 84



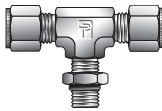
T-Einschraubverschraubung auf zylindrisches ISO BSPP Außengewinde
RBZ, MRT
Seite 84



Visueller Index

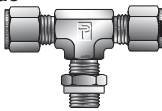
T-Einschraubverschraubung auf zylindrisches SAE Außengewinde mit O-Ring-Dichtung

S5BZ, M5BT
Seite 85



T-Einschraubverschraubung auf zylindrisches ISO BSPP Außengewinde

SBZ, MBT
Seite 85



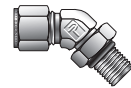
Gerade verlängerte Einschraubverschraubung auf zylindrisches SAE Außengewinde mit O-Ring-Dichtung

ZH3BA, ZH3LA
Seite 86



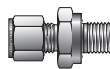
45° Winkeleinschraubverschraubung

V5BZ, M5VEL
Seite 86



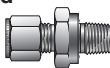
Gerade Einschraubverschraubung auf zylindrisches Außengewinde und O-Ring-Dichtung

ZHBA5, M2SC
Seite 87



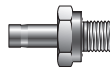
Gerade Einschraubverschraubung auf NPT Außengewinde und O-Ring-Dichtung

ZHBF5, M3SC
Seite 87



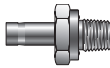
Rohrstutzen auf zylindrisches Außengewinde mit O-Ring-Dichtung

T2HOA5, M2TU
Seite 88



Rohrstutzen auf NPT Außengewinde mit O-Ring-Dichtung

T2HOF5, M3TU
Seite 88



NPT/SAE Gewindeadapter mit O-Ring-Dichtung

FHOA
Seite 89



Schotteinschraubverschraubung auf zylindrisches Außengewinde und O-Ring-Dichtung

AH2BZ, AH2LZ
Seite 89



Anschweißverschraubungen

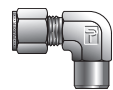
Winkelanschweißverschraubung mit Muffenanschweißende

ZEBW, ZELW
Seite 91



Winkelanschweißverschraubung mit Stumpfanschweißende

ZEBW2, ZELW2
Seite 91



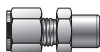
Gerade Anschweißverschraubung mit Muffenanschweißende

ZHBW, ZHLW
Seite 92



Gerade Anschweißverschraubung mit Stumpfanschweißende

ZHBW2, ZHLW2
Seite 92-93



Rohrverschraubungen für Gas-Chromatographie-Anwendungen

Verschraubungen mit Säulenanschluss – geringes Innenvolumen, mit Fritte

Z2HCZ7, Z2HLZ7
Seite 95



Verschraubungen mit Säulenanschluss – geringes Innenvolumen

Z3HCZ7, Z3HLZ7
Seite 95



Verschraubungen mit Säulenanschluss – geringes Innenvolumen, ohne Fritte

ZHCZ7, ZHLZ7
Seite 96



Verschraubungen mit Säulenanschluss – mit Fritte

Z2HCZ, Z2HLZ
Seite 96



Verschraubungen mit Säulenanschluss – ohne Fritte

ZHCZ, ZHLZ
Seite 97



Gerade Verschraubung mit Säulenanschluss – geringes Totvolumen

Z7HBZ7, Z7HLZ7
Seite 97



Gerade Einschraubverschraubung – geringes Totvolumen

FBZ7, FLZ7
Seite 98



Aseptische Flanschverschraubung

ZHBS, ZHLS
Seite 98



Schlauchtüllen

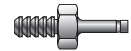
Schlauchtüllenanschluss auf NPT Außengewinde

B2HF
Seite 99



Schlauchtülle zu Rohradapter

B2HT2, B2TU -
Seite 99



Schlauchanschlusshülse

HCS
Seite 99



Komponenten

Stützhülse

TIZ
Seite 100



Überwurfmutter

BZ, NU
Seite 100-101



Druckschraube

BZI
Seite 101



Rändelmutter

BZP
Seite 101



CPI Klemmringe

TZ
Seite 101



Vordere Klemmringe

FF
Seite 102



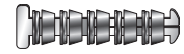
Hintere Klemmringe

BF
Seite 102



Klemmringhalter

Seite 102



Blindstopfen

FNZ, BLP
Seite 103



Rohrverschlusskappe

PNBZ, BLEN
Seite 103-104



Entlüftungsschutz

MDF
Seite 104



Dichtscheiben Verbundstoff und Kupfer

Seite 105



Schott-Sicherungsmutter

WLZ, WLN, BN
Seite 106



Zubehörmutter

L5NR
Seite 106



Referenzmaterial

Montage- und Wiedermontageanweisungen
Seite 107

Prüfanweisungen
Seite 107

CPI™ /A-LOK® Rohrverschraubungen

Einführung

Parker CPI™/A-LOK® Instrumenten-Rohrverschraubungen gewährleisten leckagefreie Verbindungen für Anwendungen in der Prozessindustrie, Energieerzeugung und Analysetechnik. Diese Ein- und Zweiklemmring-Verschraubungen werden nach höchsten Qualitätsnormen gefertigt und sind in einer breiten Palette von Größen, Werkstoffen und Konfigurationen erhältlich.

Merkmale

Die Parker CPI™/A-LOK® Rohrverschraubungen wurden speziell für die Analysetechnik, Prozess- und Regeltechnik, Analysegeräte und Ausrüstungen in der chemischen und Petrochemie, Energieerzeugung und Papierfabriken entwickelt. CPI™/A-LOK® Verschraubungen kommen darüber hinaus in zahlreichen anderen Bereichen zum Einsatz, in denen zuverlässige und hochqualitative Rohrverschraubungen gefragt sind.

Werkstoffe

Parker CPI™/A-LOK® Verschraubungen sind standardmäßig in Edelstahl 316 erhältlich und sind mit rückverfolgbaren Material-Chargennummern (HTC) versehen. Zu den weiteren verfügbaren Werkstoffen zählen Stahl, Messing, Aluminium, Nickel-Kupfer, Hastelloy C®, Legierung 600, Titan, 6Mo sowie Incoloy 625 und 825. Gerade Verschraubungen werden aus kaltgezogenem Stabstahl gefertigt und geformte Körper aus dichtporigen geschmiedeten Rohlingen. Das verwendete Rohmaterial entspricht den chemischen Anforderungen, die in Tabelle 1 auf Seite 38 aufgeführt sind. Für nukleare und andere kritische Anwendungen sind CPI™/A-LOK® Edelstahlverschraubungen mit dokumentierter Herkunft (HTC) lieferbar.

Rohrverschraubungen / Adapter

Parker CPI™/A-LOK® Verschraubungen sind mit einer großen Auswahl von ISO und ANSI Gewinde-Anschlüssen erhältlich. Eine vollständige Auflistung dieser Verschraubungen finden Sie auf Seite 108 bis 133.

Rohre

Parker CPI™/A-LOK® Rohrverschraubungen können für ein breites Spektrum an Rohrmaterialien und -wandstärken verwendet werden. CPI™/A-LOK® dichten sowohl dünn- als auch dickwandige Rohre hervorragend ab. **Die Werkstoffe für Rohre und Verschraubungen sollten nach der Kompatibilität mit dem Fluidmedium ausgewählt werden. Aufgrund der thermischen Ausdehnungseigenschaften und der chemischen Stabilität sollte das Rohr aus dem gleichen Material wie die Verschraubung sein. (Die Ausnahme ist die Kombination von Messingverschraubungen und Kupferrohr.)**

Drehmoment

Mit Parker CPI™/A-LOK® Verschraubungen wird das Rohr während der Installation nicht verdreht. Die Konstruktion der CPI™/A-LOK® Klemmringe stellt sicher, dass bei der Montage und Wiedermontage alle Kräfte axial auf das Rohr übertragen werden. Da keine radiale Bewegung des Rohrs auftritt, wird das Rohr nicht belastet. Die mechanische Integrität des Rohrs bleibt somit erhalten.

Kein Verbiegen

Bei der Montage entstehen keine Radialkräfte, die zur Verformung des Verschraubungskörpers und der Klemmringe oder Wechselwirkungen zwischen Klemmringen und Mutter führen könnten. Dadurch wird eine leichte Demontage der Mutter und eine hohe Zahl von Wiedermontagen gewährleistet.

Abdichtung

Ausgiebige Tests und über vier Jahrzehnte Erfahrung in der Fertigung von Qualitäts-Rohrverschraubungen gewährleisten gleichbleibend zuverlässige Verbindungen mit Parker CPI™/A-LOK® Verschraubungen.

Nomenklatur

Die Teilenummern für Parker CPI™/A-LOK® Verschraubungen bestehen aus Symbolen, die die Größe und Ausführung der Verschraubung und des verwendeten Werkstoffs angeben.

Montage, Wiedermontage und Prüfbarkeit

Eine ordnungsgemäße Montage ist Voraussetzung für ein leckagefreies System. Anleitungen zur Montage, Wiedermontage und Prüfung der CPI™/A-LOK® Rohrverschraubungen finden Sie auf Seite 107 in diesem Katalog.

Druckkennzahlen und Rohrauswahl

Angaben über Betriebsdrücke für CPI™/A-LOK® Rohrverbindungen finden Sie auf Seite 20 bis 23 in diesem Katalog, im „Instrument Tubing Selection Guide“ (4200-TS), der sich im technischen Teil Ihres Parker Instrumentation „Products Process Binders“ befindet, sowie im „Parker Instrument Tube Verschraubung Installation Manual“ (Bulletin 4200-B4).

Bei Kombination einer Parker CPI™/A-LOK® Verschraubung mit einem Außen- oder Innengewinde können diese Gewinde zur Herabsetzung des maximalen Betriebsdruckes der Verbindung führen. Druckkennzahlen für Rohrenden finden Sie auf Seite 19.

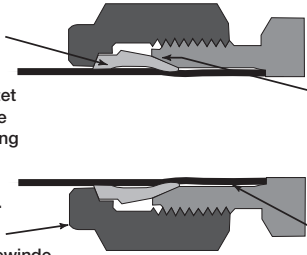
CPI™ / A-LOK® Rohrverschraubungen

Die Parker CPI™ / A-LOK® Verschraubungen sind präzisionsgefertigte Produkte, die zur Herstellung sicherer und leckagefreier Verbindungen für Anwendungen dienen, in denen hohe Drücke, Vakuum und Vibrationen vorliegen.

Zoll – CPI™

Das patentierte Suparcase® Härtingsverfahren des Klemmrings gewährleistet eine mechanisch sichere und gasdichte Verbindung mit hervorragender Beständigkeit gegen Schwingungsermüdung.

Die Überwurfmutter und das fein polierte Gewinde sind Molybdän-Disulfid beschichtet. Somit wird ein Festfressen auf dem Körpergewinde verhindert und das Drehmoment verringert.



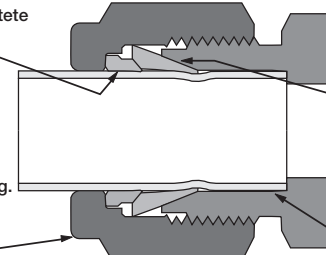
Dynamische Dichtung durch Klemmung auf Rohr und Körper

Geringe Toleranz der Abmessungen von Mutter und Körper für exakte Rohrausrichtung

Zoll – A-LOK®

Der Suparcase®-gehärtete hintere Klemmring gewährleistet eine mechanisch sichere und gasdichte Verbindung mit hervorragender Beständigkeit gegen Schwingungsermüdung.

Das Gewinde der Überwurfmutter ist silberbeschichtet und verhindert ein Festfressen auf dem Körpergewinde.



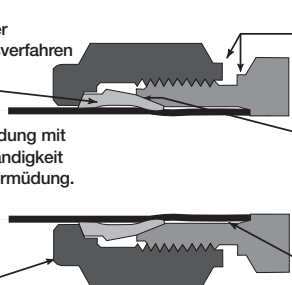
Druckdichtung durch vorderen Klemmring auf Rohr und Körper

Große Einstecktiefe des Rohrs und geringe Toleranz der Abmessungen von Mutter und Körper für exakte Rohrausrichtung

Metrisch – CPI™

Das patentierte Parker Suparcase®-Härtingsverfahren des Klemmrings gewährleistet eine mechanisch sichere und gasdichte Verbindung mit hervorragender Beständigkeit gegen Schwingungsermüdung.

Die Überwurfmutter und das fein polierte Gewinde sind Molybdän-Disulfid beschichtet. Somit wird ein Festfressen auf dem Körpergewinde verhindert und das Drehmoment verringert.



Schulter zur Kennzeichnung von metrischen Gewinden

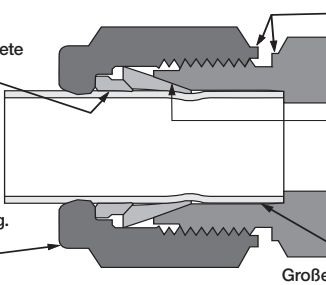
Dynamische Dichtung durch Klemmung auf Rohr und Körper

Geringe Toleranz der Abmessungen von Mutter und Körper für exakte Rohrausrichtung

Metrisch – A-LOK®

Der Suparcase®-gehärtete hintere Klemmring gewährleistet eine mechanisch sichere und gasdichte Verbindung mit hervorragender Beständigkeit gegen Schwingungsermüdung.

Das Gewinde der Überwurfmutter ist silberbeschichtet und verhindert ein Festfressen auf dem Körpergewinde.



Schulter zur Kennzeichnung von metrischen Gewinden

Druckdichtung durch vorderen Klemmring auf Rohr und Körper

Große Einstecktiefe des Rohrs und geringe Toleranz der Abmessungen von Mutter und Körper für exakte Rohrausrichtung

Parker Instrumentation Rohrverschraubungen werden komplett und montagebereit geliefert. Während der Montage wird durch Anziehen der Überwurfmutter der Klemmring in den Verschraubungskörper gepresst, die primäre Dichtung entsteht zum Verschraubungskörper am Außendurchmesser des Rohrs. Der Parker Suparcase™-gehärtete Klemmring (nur hinterer Klemmring bei A-LOK®) bietet starken mechanischen Halt auf dem Rohr.

Ein-/Zweiklemmring-Verschraubungen

CPI™ / A-LOK® Rohrverschraubungen

Tabelle 1 – typische Rohstoffspezifikationen

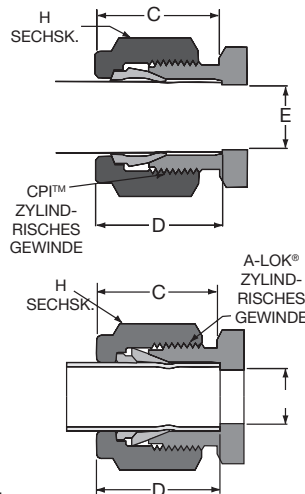
BASIS-FITTINGMATERIAL	MATERIAL BEZEICHNUNG	STABSTAHL	SCHMIEDETEILE	ALLGEMEINE ROHRSPZIFIKATION
Messing	B	CA-360 QQ-B 626 Legierung 360 ASTM-B16 Legierung 360 CA-345 ASTM-B-453 Legierung 345	CA-377 QQ-B 626 Legierung 377 ASTM-B-124 Legierung 377 BS2872 CZ122	ASTM-B75 ASME-SB75 (TEMPER "O")
Edelstahl (Typ 316) ⁽¹⁾	A-LOK® = 316 ⁽¹⁾⁽²⁾ CPI™ = SS	ASME-SA-479 Typ 316-SS BS970 316-S31 DIN 4401 ASTM A276 Typ 316	ASME-SA-182 316 BS970 316-S31 DIN 4401	ASME-SA-213 ASTM-A-213 ASTM-A-249 ASTM-A-269 ⁽³⁾ MIL T-8504 MIL T-8506
Stahl	S	ASTM-A-108 QQ-S-637	ASTM-A-576	SAE J524b SAE J525b ASTM-A-179
Aluminium	A	2017-T4 oder 2024-T4 ASTM-B211 QQ-A-225/5 oder 6	2014T (wie produziert) ASTM-B-211 QQ-A-225/4	303, 6061T6 ASTM-B-210
Monel® 400 – Schmiedeteile Monel® 405 – Stabstahl	M	ASTM-B-164 QQ-N-281 BS3076 NA13	ASTM-B-164 QQ-N-281 BS3076 NA13	ASTM-B-165
Hastelloy® C-276	NNR	ASTM-B-574 ASTMB575	ASTM-B-574	ASTM-B-622 ASTM-B-626
Inconel® Legierung 600	IN	ASTM B-166 ASME-SB-166	ASTM-B-564	ASTM-B-163
Carpenter® 20	SS20	ASTM-B-473	ASTM-B-462 ASTM-B-472	ASTM-B-468
Titan	T	ASTM-B-348	ASTM-B-381	ASTM-B-338
Inconel® Legierung 625	625	BS3076 NA16 ASTMB425	BS3076 NA16 ASTMB425	ASTM-B-625 ASTM-B-444 ASTM-B-423 ASTM-B-829
Inconel® Legierung 825	825			
6MO	6MO	UNS S31254 UNS N08367 ASTM A479	UNS S31254 UNS N08367 ASTM A 479	ASTM-A-269

- (1) Wenn Sie genauere Informationen benötigen, wie HCT-Informationen (Heat Code Traceability), wenden Sie sich bitte an Ihren Parker Hannifin CPI™/A-LOK® Vertriebspartner.
 (2) Wenn die Beschreibung der A-LOK® Verschraubungen ein „L“ enthält, ist die Materialbezeichnung „SS“ (z. B. JLZ T-Reduzierschraubung).
 (3) CPI™/A-LOK® Rohrverschraubungen aus Edelstahl können zuverlässig für nahtlose und geschweißte, vollständig geglühte Rohre der Typen 304, 316 und 316L verwendet werden.

HINWEIS: Hastelloy® ist eine eingetragene Marke von Haynes International. Inconel®, Incoloy® and Monel® sind eingetragene Marken von Special Metals Corporation. Carpenter® ist eine eingetragene Marke von CRS Holdings Inc.

Rohrendmaße

GRÖSSE NR.	ZOLL						†D ROHR-EINSTECK-TIEFE
	ROHR AD	ZYLINDRISCHES GEWINDE	†C	H SECHSK.	E DURCHM.		
1	1/16	10-32	.43	5/16	.052	.34	
2	1/8	5/16-20	.60	7/16	.093	.50	
3	3/16	3/8-20	.64	1/2	.125	.54	
4	1/4	7/16-20	.70	9/16	.187	.60	
5	5/16	1/2-20	.73	5/8	.250	.64	
6	3/8	9/16-20	.76	11/16	.281	.67	
8	1/2	3/4-20	.87	7/8	.406	.90	
10	5/8	7/8-20	.87	1	.500	.96	
12	3/4	1-20	.87	1-1/8	.625	.96	
14	7/8	1-1/8-20	.87	1-1/4	.750	1.03	
16	1	1-5/8-20	1.05	1-1/2	.875	1.24	
20	1-1/4	1-5/8-20	1.52	1-7/8	1.09	1.61	
24	1-1/2	1-15/16-20	1.77	2-1/4	1.34	1.96	
32	2	2-5/8-20	2.47	2-3/4	1.81	2.65	



GRÖSSE NR.	MILLIMETER						†D ROHR-EINSTECK-TIEFE
	ROHR AD	ZYLINDRISCHES GEWINDE	†C	H SECHSK.	E DURCHM.		
2	2 mm	5/16-20	15,3	12,0	1,7	12,9	
3	3 mm	5/16-20	15,3	12,0	2,4	12,9	
4	4 mm	3/8-20	16,1	12,0	2,4	13,7	
6	6 mm	7/16-20	17,7	14,0	4,8	15,3	
8	8 mm	1/2-20	18,6	15,0	6,4	16,2	
10	10 mm	5/8-20	19,5	18,0	7,9	17,2	
12	12 mm	3/4-20	22,0	22,0	9,5	22,8	
14	14 mm	7/8-20	22,0	24,0	11,1	24,4	
15	15mm	7/8-20	22,0	24,0	11,9	24,4	
16	16 mm	7/8-20	22,0	24,0	12,7	24,4	
18	18 mm	1-20	22,0	27,0	15,1	24,4	
20	20 mm	1-1/8-20	22,0	30,0	15,9	26,0	
22	22 mm	1-1/8-20	22,0	30,0	18,3	26,0	
25	25 mm	1-5/16-20	26,5	35,0	21,8	31,3	

HINWEIS: Abmessungen C und D bei handfestem Anzug.

†Durchschnittswert

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

HINWEIS: Abmessungen C und D bei handfestem Anzug.

†Durchschnittswert

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

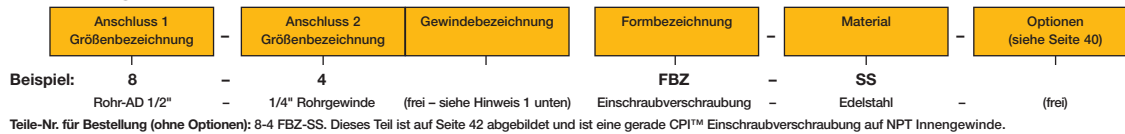
Ein-/Zweiklemmring-Verschraubungen

CPI™ / A-LOK® Rohrverschraubungen

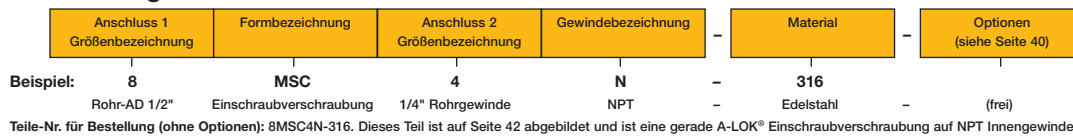
Nomenklatur / Bestellverfahren

In den Teilenummern von Parker CPI™/A-LOK® Rohrverschraubungen werden Buchstaben und Zahlen verwendet, um die Größe, Ausführung und das Material anzugeben.

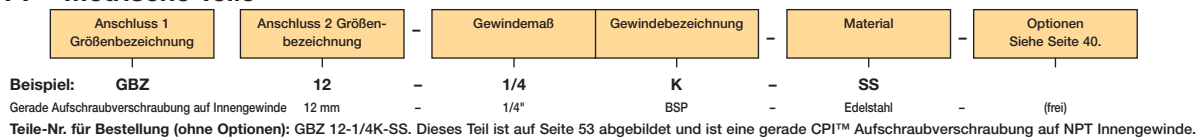
CPI™ Zöllige Teile



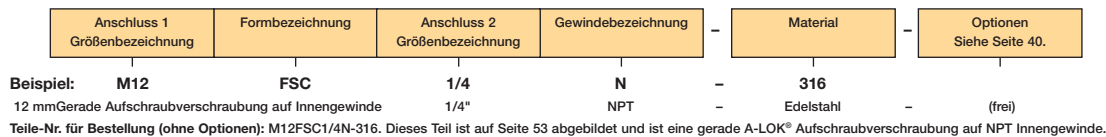
A-LOK® Zöllige Teile



CPI™ Metrische Teile



A-LOK® Metrische Teile



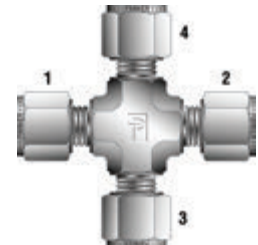
Körperbezeichnung: Ein Buchstabe oder eine Kombination aus Buchstaben und Zahlen zur Angabe des Typs der Verschraubung. Die Körperbezeichnung finden Sie im visuellen Index auf den Seiten 36 und 37.

Zöllige Größe: Leitungs- und Rohrgewindegrößen werden in sechzehntel Zoll angegeben (1/2"-Rohr = 8/16" = 8) (1/4"-Rohr = 4/16" = 4).

Metrische Größe: Die Größe von metrischen Rohren wird in Millimetern mit einem vorangestellten M angegeben (z. B. 12 mm-Rohr – M12). Die Rohrgewindegröße wird als Bruch geschrieben (z. B. 1/4 NPT = 1/4).

Alle Geraden und Winkel: Geben Sie die Größe des größeren CPI™/A-LOK® Rohrendes zuerst und dann die kleinere CPI™/A-LOK® Rohrende- oder Rohrgewindegröße an.

Zöllige T- und Kreuzstücke: Geben Sie für T-Reduzierschraubungen zuerst die Größe der Hauptverbindung (1 bis 2) und dann des Abzweigs (3) an. Beispiel – die Größenbezeichnung für eine T-Einschraubverschraubung für ein Rohr mit 3/8" Außendurchmesser und 1/4" Rohraußengewinde ist 6-4-6. Geben Sie für Kreuze zuerst die Größe der Hauptverbindung (1 bis 2) und dann des Abzweigs (3 bis 4) an. Für T-Stücke, bei denen alle Enden gleich sind, verwenden Sie die Rohrendegröße vor und nach der Typenbezeichnung; z. B. 4-4-4 JBZ (CPI™), 4ET4 (A-LOK®).



Metrische T- und Kreuzstücke: Geben Sie für T-Reduzierschraubungen zuerst die Größe der Hauptverbindung (1 bis 2) und dann des Abzweigs (3) an. Beispiel – die Größenbezeichnung für eine T-Einschraubverschraubung für ein Rohr mit 6 mm Außendurchmesser und 1/4" Rohraußengewinde ist 6-4-6. Geben Sie für Kreuze zuerst die Größe der Hauptverbindung (1 bis 2) und dann des Abzweigs (3 bis 4) an. Für T-Stücke, bei denen alle Enden gleich sind, verwenden Sie die Rohrendegröße nach der Typenbezeichnung; z. B. JBZ 4-4-4 JBZ (CPI™), ETM4 (A-LOK®).

Werkstoff: Die Werkstoffsymbole finden Sie in Tabelle 1 auf der vorhergehenden Seite.

Gewindetypen:

N = NPT ⁽¹⁾ /National Pipe Taper	ANSI B1.20.1
K = BSP/ISO Kegel	BS21, ISO 7/1
R = BSP/ISO Parallel	BS 2779, ISO 228/1+2, DIN 3852 FORM A ⁽²⁾
BR = BSP/ISO Parallel	BS 2779, ISO 228/1+2, DIN 3852 FORM B ⁽³⁾
M = metrisches Gewinde	ISO 6149-2
R-ED = BSPP/ISO Parallel	BS 2779, ISO 228/1+2, DIN 3852 mit elastischer Dichtscheibe ⁽⁴⁾
GC = A-LOK auf Manometeranschlußgewinde (G Gewinde)	BS 2779, ISO 228/1+2, DIN 3852

(1) Gewindetypbezeichnung N wird nur für die A-LOK® Nomenklatur verwendet.

(2) Für Form A muss eine Verbundstoffscheibe verwendet werden. Siehe Seite 105 in diesem Katalog.

(3) Die Form B (Schneidring) kann mit oder ohne Dichtscheibe verwendet werden.

(4) ED Verschraubungen werden standardmäßig mit Nitril-Dichtscheiben geliefert. Fluorcarbon-Dichtungen sind auf Anfrage lieferbar.

Sonderfittings: Wenden Sie sich an das Werk. Bei Fragen zur gewünschten Verschraubung, insbesondere bei speziellen Konfigurationen, senden Sie uns mit Ihrer Anfrage eine Skizze mit.

Sonderoptionen: Die verfügbaren Optionen finden Sie auf der folgenden Seite.

CPI™ / A-LOK® Rohrverschraubungen

CPI™ / A-LOK® Optionen

Parker CPI™/A-LOK® Verschraubungen können mit folgenden Optionen bestellt werden.

Bestellverfahren

Fügen Sie einfach nach der vollständigen CPI™/A-LOK® Teile-Nr. einen Bindestrich und dann den Suffix für die Option hinzu.

Das folgende Beispiel gilt für eine A-LOK® Einschraubverschraubung für Rohre mit 1/2" Außendurchmesser and 1/4"

Außengewinde, die für den Sauerstoffeinsatz gereinigt wurde. Wenden Sie sich wegen weiterer Optionen bitte an das Werk.

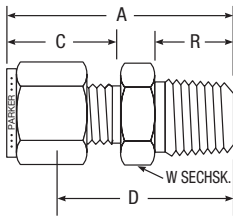
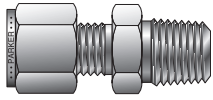
8MSC4N-316-C

Suffix	Option	Weitere Informationen
ZYF	Montiert mit Nylon-Klemmring(en)	
SPF	Klemmring(e) silberbeschichtet	
TF	PTFE-Klemmring(e)	
BP*	Großpackung	* Gibt die Menge an, z. B. BP50 für eine 50-Stück-Packung.
LWH	Bohrung für Sicherungsdraht	
BZP	Rändelmutter	Ersetzt die Standardmutter bei CPI™/A-LOK® Verschraubungen zur Verwendung mit weichen Kunststoffrohren.
C	Silberbeschichtete Mutter	Ersetzt Molybdän-beschichtete Mutter (BZ).
MI	Molybdänbeschichtetes Gewinde der Mutter	
CNQ	Certified Nuclear Quality (Zertifiziertes Kernkraftprodukt)	
C1	Reinigungsstufe A	Spezielle Reinigung, Montage, Prüfung und Verpackung für hochreine Anwendungen.
C3	Für Sauerstoffeinsatz gereinigt	Erfüllt die Anforderungen der Norm ASTM G93-88, „Standard Practice for Cleaning Methods for Materials and Equipment used in Oxygen-Enriched Environments“.
CNG	Einsatz in Druckerdgassystemen	Mit O-Ring aus speziellem Verbundwerkstoff.
NIC	Vernickelt	
CRM	Verchromt	
VO	Viton-O-Ring	
NC**	NACE-konformes Material	Details siehe Seite 7.
DFARS	Defense Acquisition Regulations System	Alle Komponenten und Rohmaterialien müssen aus den USA oder einem zugelassenen Land stammen.

**Hergestellt aus Materialien, die alle metallurgischen Anforderungen gemäß NACE MR0175 2003 erfüllen.

CPI™/A-LOK® mit Außengewinde

**Gerade
Einschraub-
verschraubung
auf NPT
Außengewinde
Für zölliges Rohr**



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCHBAR MIT	ZOLL						
			ROHR AD	NPT ROHRGEWINDE	A	C	D	R	W SECHSK.
1-1 FBZ	1MSC1N	100-1-1	1/16	1/16	.93	.43	.78	.38	5/16
1-2 FBZ	1MSC2N	100-1-2	1/16	1/8	1.03	.43	.88	.38	7/16
1-4 FBZ	1MSC4N	100-1-4	1/16	1/4	1.23	.43	1.08	.56	9/16
2-1 FBZ	2MSC1N	200-1-1	1/8	1/16	1.17	.60	.91	.38	3/8
2-2 FBZ	2MSC2N	200-1-2	1/8	1/8	1.20	.60	.94	.38	7/16
2-4 FBZ	2MSC4N	200-1-4	1/8	1/4	1.40	.60	1.14	.56	9/16
2-6 FBZ	2MSC6N	200-1-6	1/8	3/8	1.42	.60	1.16	.56	11/16
2-8 FBZ	2MSC8N	200-1-8	1/8	1/2	1.67	.60	1.41	.75	7/8
3-1 FBZ	3MSC1N	300-1-1	3/16	1/16	1.23	.64	.97	.38	7/16
3-2 FBZ	3MSC2N	300-1-2	3/16	1/8	1.23	.64	.97	.38	7/16
3-4 FBZ	3MSC4N	300-1-4	3/16	1/4	1.43	.64	1.17	.56	9/16
4-1 FBZ	4MSC1N	400-1-1	1/4	1/16	1.29	.70	1.00	.38	1/2
4-2 FBZ	4MSC2N	400-1-2	1/4	1/8	1.29	.70	1.00	.38	1/2
4-4 FBZ	4MSC4N	400-1-4	1/4	1/4	1.49	.70	1.20	.56	9/16
4-6 FBZ	4MSC6N	400-1-6	1/4	3/8	1.51	.70	1.22	.56	11/16
4-8 FBZ	4MSC8N	400-1-8	1/4	1/2	1.76	.70	1.47	.75	7/8
4-12 FBZ	4MSC12N	400-1-12	1/4	3/4	1.82	.70	1.53	.75	1-1/16
5-2 FBZ	5MSC2N	500-1-2	5/16	1/8	1.34	.73	1.05	.38	9/16
5-4 FBZ	5MSC4N	500-1-4	5/16	1/4	1.52	.73	1.23	.56	9/16
5-6 FBZ	5MSC6N	500-1-6	5/16	3/8	1.55	.73	1.25	.56	11/16
5-8 FBZ	5MSC8N	500-1-8	5/16	1/2	1.79	.73	1.5	.75	7/8
6-2 FBZ	6MSC2N	600-1-2	3/8	1/8	1.38	.76	1.09	.38	5/8
6-4 FBZ	6MSC4N	600-1-4	3/8	1/4	1.57	.76	1.28	.56	5/8
6-6 FBZ	6MSC6N	600-1-6	3/8	3/8	1.57	.76	1.28	.56	11/16
6-8 FBZ	6MSC8N	600-1-8	3/8	1/2	1.82	.76	1.53	.75	7/8
6-12 FBZ	6MSC12N	600-1-12	3/8	3/4	1.88	.76	1.59	.75	1-1/16
8-2 FBZ	8MSC2N	810-1-2	1/2	1/8	1.53	.87	1.13	.38	13/16
8-4 FBZ	8MSC4N	810-1-4	1/2	1/4	1.71	.87	1.31	.56	13/16
8-6 FBZ	8MSC6N	810-1-6	1/2	3/8	1.71	.87	1.31	.56	13/16
8-8 FBZ	8MSC8N	810-1-8	1/2	1/2	1.93	.87	1.53	.75	7/8
8-12 FBZ	8MSC12N	810-1-12	1/2	3/4	1.99	.87	1.59	.75	1-1/16
8-16 FBZ	8MSC16N	810-1-16	1/2	1	2.28	.87	1.88	.94	1-3/8
10-6 FBZ	10MSC6N	1010-1-6	5/8	3/8	1.74	.87	1.34	.56	15/16
10-8 FBZ	10MSC8N	1010-1-8	5/8	1/2	1.93	.87	1.53	.75	15/16
10-12 FBZ	10MSC12N	1010-1-12	5/8	3/4	1.99	.87	1.59	.75	1-1/16
12-8 FBZ	12MSC8N	1210-1-8	3/4	1/2	1.99	.87	1.59	.75	1-1/16
12-12 FBZ	12MSC12N	1210-1-12	3/4	3/4	1.99	.87	1.59	.75	1-1/16
12-16 FBZ	12MSC16N	1210-1-16	3/4	1	2.28	.87	1.88	.94	1-3/8
14-12 FBZ	14MSC12N	1410-1-12	7/8	3/4	1.99	.87	1.59	.75	1-3/16
14-16 FBZ	14MSC16N	1410-1-16	7/8	1	2.28	.87	1.88	.94	1-3/8
16-8 FBZ	16MSC8N	1610-1-8	1	1/2	2.27	1.05	1.78	.75	1-3/8
16-12 FBZ	16MSC12N	1610-1-12	1	3/4	2.27	1.05	1.78	.75	1-3/8
16-16 FBZ	16MSC16N	1610-1-16	1	1	2.46	1.05	1.97	.94	1-3/8
20-20 FBZ	20MSC20N	2010-1-20	1-1/4	1-1/4	3.03	1.52	2.17	.97	1-3/4
24-24 FBZ	24MSC24N	2410-1-24	1-1/2	1-1/2	3.50	1.77	2.44	1.00	2-1/8
32-32 FBZ	32MSC32N	3210-1-32	2	2	4.47	2.47	3.00	1.04	2-3/4

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Größen 20, 24, 32 erfordern zusätzliche Schmierung vor der Montage.

Farbcodierung

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

zöllig

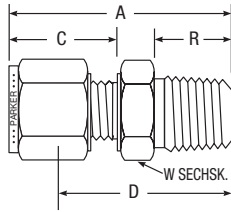
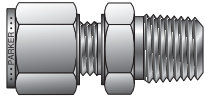


metrisch



CPI™/A-LOK® mit Außengewinde

**Gerade
Einschraub-
verschraubung
auf NPT
Außengewinde
Für metrisches
Rohr**



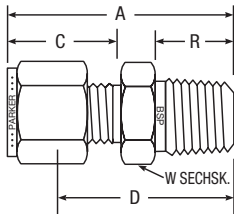
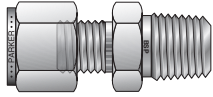
CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	MILLIMETER						
			ROHR AD	NPT ROHRGEWINDE	A	C	D	R	W SECHSK.
FBZ 2-1/8	M2MSC1/8N	2MO-1-2	2	1/8	29,7	15,3	23,1	9,5	12,0
FBZ 3-1/8	M3MSC1/8N	3MO-1-2	3	1/8	29,7	15,3	23,1	9,5	12,0
FBZ 3-1/4	M3MSC1/4N	3MO-1-4	3	1/4	35,3	15,3	28,7	14,3	14,0
FBZ 4-1/8	M4MSC1/8N	4MO-1-2	4	1/8	31,2	16,1	24,6	9,5	12,0
FBZ 4-1/4	M4MSC1/4N	4MO-1-4	4	1/4	36,3	16,1	29,7	14,3	14,0
FBZ 6-1/8	M6MSC1/8N	6MO-1-2	6	1/8	32,9	17,7	25,4	9,5	14,0
FBZ 6-1/4	M6MSC1/4N	6MO-1-4	6	1/4	38,1	17,7	30,6	14,3	14,0
FBZ 6-3/8	M6MSC3/8N	6MO-1-6	6	3/8	38,5	17,7	31,0	14,3	18,0
FBZ 6-1/2	M6MSC1/2N	6MO-1-8	6	1/2	44,8	17,7	37,3	19,1	22,0
FBZ 8-1/8	M8MSC1/8N	8MO-1-2	8	1/8	34,2	18,6	26,7	9,5	15,0
FBZ 8-1/4	M8MSC1/4N	8MO-1-4	8	1/4	38,8	18,6	31,3	14,3	15,0
FBZ 8-3/8	M8MSC3/8N	8MO-1-6	8	3/8	39,3	18,6	31,8	14,3	18,0
FBZ 8-1/2	M8MSC1/2N	8MO-1-8	8	1/2	45,6	18,6	38,1	19,1	22,0
FBZ 10-1/8	M10MSC1/8N	10MO-1-2	10	1/8	36,1	19,5	28,6	9,5	18,0
FBZ 10-1/4	M10MSC1/4N	10MO-1-4	10	1/4	40,9	19,5	33,3	14,3	18,0
FBZ 10-3/8	M10MSC3/8N	10MO-1-6	10	3/8	40,9	19,5	33,3	14,3	18,0
FBZ 10-1/2	M10MSC1/2N	10MO-1-8	10	1/2	47,5	19,5	38,9	19,1	22,0
FBZ 10-3/4	M10MSC3/4N	10MO-1-12	10	3/4	46,4	19,5	38,9	19,1	27,0
FBZ 10-1	M10MSC1N	10MO-1-16	10	1	55,0	19,5	47,5	23,8	35,0
FBZ 12-1/4	M12MSC1/4N	12MO-1-4	12	1/4	43,4	22,0	33,3	14,3	22,0
FBZ 12-3/8	M12MSC3/8N	12MO-1-6	12	3/8	43,4	22,0	33,3	14,3	22,0
FBZ 12-1/2	M12MSC1/2N	12MO-1-8	12	1/2	49,0	22,0	38,9	19,1	22,0
FBZ 12-3/4	M12MSC3/4N	12MO-1-12	12	3/4	50,5	22,0	40,4	19,1	27,0
FBZ 14-1/4	M14MSC1/4N	14MO-1-4	14	1/4	44,2	22,0	34,1	14,3	24,0
FBZ 14-3/8	M14MSC3/8N	14MO-1-6	14	3/8	44,2	22,0	34,1	14,3	24,0
FBZ 14-1/2	M14MSC1/2N	14MO-1-8	14	1/2	49,0	22,0	38,9	19,1	24,0
FBZ 15-1/2	M15MSC1/2N	15MO-1-8	15	1/2	49,0	22,0	38,9	19,1	24,0
FBZ 16-3/8	M16MSC3/8N	16MO-1-6	16	3/8	44,1	22,0	34,01	14,3	24,0
FBZ 16-1/2	M16MSC1/2N	16MO-1-8	16	1/2	49,0	22,0	38,9	19,1	24,0
FBZ 16-3/4	M16MSC3/4N	16MO-1-12	16	3/4	50,5	22,0	40,5	19,1	27,0
FBZ 18-1/2	M18MSC1/2N	18MO-1-8	18	1/2	50,6	22,0	40,5	19,1	27,0
FBZ 18-3/4	M18MSC3/4N	18MO-1-12	18	3/4	50,6	22,0	40,5	19,1	27,0
FBZ 20-1/2	M20MSC1/2N	20MO-1-8	20	1/2	50,6	22,0	42,2	19,1	30,0
FBZ 20-3/4	M20MSC3/4N	20MO-1-12	20	3/4	52,3	22,0	42,2	19,1	30,0
FBZ 20-1	M20MSC1N	20MO-1-16	20	1	57,7	22,0	47,6	23,8	35,0
FBZ 22-3/4	M22MSC3/4N	22MO-1-12	22	3/4	52,3	22,0	42,2	19,1	35,0
FBZ 24-1/2	M25MSC1/2N	25MO-1-8	25	1/2	57,5	26,5	45,3	19,1	35,0
FBZ 25-3/4	M25MSC3/4N	25MO-1-12	25	3/4	57,5	26,5	45,2	19,1	35,0
FBZ 25-1	M25MSC1N	25MO-1-16	25	1	62,3	26,5	50,0	23,8	35,0

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Ein-/Zweiklemmring-
Verschraubungen

CPI™/A-LOK® mit Außengewinde

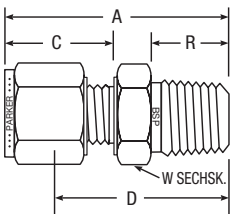
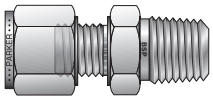
**Gerade
Einschraub-
verschraubung
auf kegeliges
ISO BSP
Außengewinde
Für zölliges Rohr**



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL							
			ROHR AD	BSPT GEWINDE	A	C	D	R	W SECHSK.	BOHRUNG
2-2K FBZ	2MSC2K	200-1-2RT	1/8	1/8	1.20	.60	0.94	.38	7/16	.19
2-4K FBZ	2MSC4K	200-1-4RT	1/8	1/4	1.40	.60	1.14	.56	9/16	.19
4-2K FBZ	4MSC2K	400-1-2RT	1/4	1/8	1.30	.70	1.00	.38	1/2	.19
4-4K FBZ	4MSC4K	400-1-4RT	1/4	1/4	1.50	.70	1.20	.56	9/16	.19
4-6K FBZ	4MSC6K	400-1-6RT	1/4	3/8	1.52	.70	1.22	.56	11/16	.19
4-8K FBZ	4MSC8K	400-1-8RT	1/4	1/2	1.77	.70	1.47	.75	7/8	.19
5-2K FBZ	5MSC2K	500-1-2RT	5/16	1/8	1.34	.73	1.05	.38	9/16	.19
5-4K FBZ	5MSC4K	500-1-4RS	5/16	1/4	1.52	.73	1.23	.56	9/16	.19
6-2K FBZ	6MSC2K	600-1-2RT	3/8	1/8	1.39	.76	1.09	.38	5/8	.19
6-4K FBZ	6MSC4K	600-1-4RT	3/8	1/4	1.57	.76	1.28	.56	5/8	.28
6-6K FBZ	6MSC6K	600-1-6RT	3/8	3/8	1.57	.76	1.28	.56	11/16	.28
6-8K FBZ	6MSC8K	600-1-8RT	3/8	1/2	1.82	.76	1.53	.75	7/8	.28
8-4K FBZ	8MSC4K	810-1-4RT	1/2	1/4	1.69	.86	1.31	.56	13/16	.28
8-6K FBZ	8MSC6K	810-1-6RT	1/2	3/8	1.69	.86	1.31	.56	13/16	.38
8-8K FBZ	8MSC8K	810-1-8RT	1/2	1/2	1.91	.66	1.53	.75	7/8	.41

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

**Gerade
Einschraub-
verschraubung
auf kegeliges
ISO BSP
Außengewinde
Für metrisches
Rohr**



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	MILLIMETER							
			ROHR AD	BSPT GEWINDE	A	C	D	R	W SECHSK.	
FBZ 2-1/8K	M2MSC1/8K	2MO-1-2RT	2	1/8	29,7	15,3	23,1	9,5	12,0	
FBZ 3-1/8K	M3MSC1/8K	3MO-1-2RT	3	1/8	29,7	15,3	23,1	9,7	12,0	
FBZ 3-1/4K	M3MSC1/4K	3MO-1-4RT	3	1/4	35,3	15,3	28,7	14,2	14,0	
FBZ 4-1/8K	M4MSC1/8K	4MO-1-2RT	4	1/8	31,2	16,1	24,6	9,7	12,0	
FBZ 4-1/4K	M4MSC1/4K	4MO-1-4RT	4	1/4	36,3	16,1	29,7	14,2	14,0	
FBZ 6-1/8K	M6MSC1/8K	6MO-1-2RT	6	1/8	32,9	17,7	25,4	9,7	14,0	
FBZ 6-1/4K	M6MSC1/4K	6MO-1-4RT	6	1/4	40,0	17,7	30,5	14,2	14,0	
FBZ 6-3/8K	M6MSC3/8K	6MO-1-6RT	6	3/8	38,5	17,7	31,0	14,2	18,0	
FBZ 6-1/2K	M6MSC1/2K	6MO-1-8RT	6	1/2	45,6	17,7	38,1	19,1	22,0	
FBZ 8-1/8K	M8MSC1/8K	8MO-1-2RT	8	1/8	33,9	18,6	26,4	9,5	15,0	
FBZ 8-1/4K	M8MSC1/4K	8MO-1-4RT	8	1/4	38,7	18,6	31,2	14,2	15,0	
FBZ 8-3/8K	M8MSC3/8K	8MO-1-6RT	8	3/8	39,3	18,6	31,8	14,2	18,0	
FBZ 8-1/2K	M8MSC1/2K	8MO-1-8RT	8	1/2	45,6	18,6	38,1	19,1	22,0	
FBZ 10-1/8K	M10MSC1/8K	10MO-1-2RT	10	1/8	36,2	19,5	28,6	9,5	18,0	
FBZ 10-1/4K	M10MSC1/4K	10MO-1-4RT	10	1/4	40,9	19,5	33,3	14,2	18,0	
FBZ 10-3/8K	M10MSC3/8K	10MO-1-6RT	10	3/8	40,9	19,5	33,3	14,2	18,0	
FBZ 10-1/2K	M10MSC1/2K	10MO-1-8RT	10	1/2	46,5	19,5	38,9	19,1	22,0	
FBZ 12-1/4K	M12MSC1/4K	12MO-1-4RT	12	1/4	43,4	22,0	33,3	14,2	22,0	
FBZ 12-3/8K	M12MSC3/8K	12MO-1-6RT	12	3/8	43,4	22,0	33,3	14,2	22,0	
FBZ 12-1/2K	M12MSC1/2K	12MO-1-8RT	12	1/2	49,0	22,0	38,9	19,1	22,0	
FBZ 12-3/4K	M12MSC3/4K	12MO-1-12RT	12	3/4	49,5	22,0	40,4	19,1	27,0	
FBZ 15-1/2K	M15MSC1/2K	15MO-1-8RT	15	1/2	49,0	22,0	38,9	19,1	24,0	
FBZ 16-3/8K	M16MSC3/8K	16MO-1-6RT	16	3/8	44,2	22,0	34,1	14,2	24,0	
FBZ 16-1/2K	M16MSC1/2K	16MO-1-8RT	16	1/2	49,0	22,0	38,9	19,1	24,0	
FBZ 16-3/4K	M16MSC3/4K	16MO-1-12RT	16	3/4	49,5	22,0	40,5	19,1	27,0	
FBZ 18-1/2K	M18MSC1/2K	18MO-1-8RT	18	1/2	50,6	22,0	40,4	19,1	27,0	
FBZ 18-3/4K	M18MSC3/4K	18MO-1-12RT	18	3/4	50,6	22,0	40,4	19,1	27,0	
FBZ 20-1/2K	M20MSC1/2K	20MO-1-8RT	20	1/2	52,3	22,0	42,2	19,1	30,0	
FBZ 20-3/4K	M20MSC3/4K	20MO-1-12RT	20	3/4	52,3	22,0	42,2	19,1	30,0	
FBZ 22-3/4K	M22MSC3/4K	22MO-1-12RT	22	3/4	52,3	22,0	42,2	19,1	30,0	
FBZ 25-3/4K	M25MSC3/4K	25MO-1-12RT	25	3/4	57,5	26,5	45,2	19,1	35,0	
FBZ 25-1K	M25MSC1K	25MO-1-16RT	25	1	62,3	26,5	50,0	23,9	35,0	

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Farbcodierung

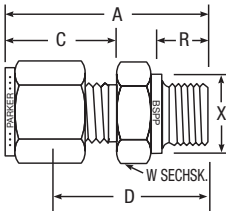
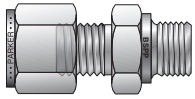
Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

zöllig

metrisch

CPI™/A-LOK® mit Außengewinde

**Gerade
Einschraub-
verschraubung
auf
zylindrisches
ISO BSPP
Außengewinde
Für zölliges Rohr**

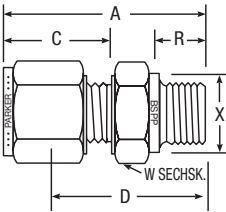
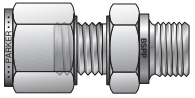


CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL								
			ROHR AD	BSPP GEWINDE	A	C	D	R	X	W SECHSK.	BOHRUNG
2-2R FBZ	2MSC2R	200-1-2RS	1/8	1/8	1.18	.60	0.92	.28	0.54	9/16	.16
2-4R FBZ	2MSC4R	200-1-4RS	1/8	1/4	1.27	.60	1.13	.44	0.70	3/4	.09
2-6R FBZ	2MSC6R	200-1-6RS	1/8	3/8	1.46	.60	1.17	.44	0.86	7/8	.28
4-2R FBZ	4MSC2R	400-1-2RS	1/4	1/8	1.28	.70	0.98	.28	0.54	9/16	.16
4-4R FBZ	4MSC4R	400-1-4RS	1/4	1/4	1.49	.70	1.19	.44	0.70	3/4	.19
4-6R FBZ	4MSC6R	400-1-6RS	1/4	3/8	1.55	.70	1.25	.44	0.86	7/8	.19
4-8R FBZ	4MSC8R	400-1-8RS	1/4	1/2	1.77	.70	1.47	.56	1.01	1-1/16	.19
6-2R FBZ	6MSC2R	600-1-2RS	3/8	1/8	1.35	.76	1.06	.28	0.54	5/8	.16
6-4R FBZ	6MSC4R	600-1-4RS	3/8	1/4	1.54	.76	1.25	.44	0.70	3/4	.25
6-6R FBZ	6MSC6R	600-1-6RS	3/8	3/8	1.57	.76	1.28	.44	0.86	7/8	.28
6-8R FBZ	6MSC8R	600-1-8RS	3/8	1/2	1.82	.76	1.53	.56	1.01	1-1/16	.28
8-4R FBZ	8MSC4R	810-1-4RS	1/2	1/4	1.66	.86	1.28	.44	0.70	13/16	.25
8-6R FBZ	8MSC6R	810-1-6RS	1/2	3/8	1.69	.86	1.31	.44	0.86	7/8	.31
8-8R FBZ	8MSC8R	810-1-8RS	1/2	1/2	1.91	.86	1.53	.56	1.01	1-1/16	.41
12-8R FBZ	12MSC8R	1210-1-8RS	3/4	1/2	1.93	.86	1.53	.56	1.01	1-1/16	.41
12-12R FBZ	12MSC12R	1210-1-12RS	3/4	3/4	2.07	.86	1.69	.63	1.25	1-3/8	.63
16-8R FBZ	16MSC8R	1610-1-8RS	1	1/2	2.21	1.04	1.72	.56	1.01	1-3/8	.41
16-16R FBZ	16MSC16R	1610-1-16RS	1	1	2.35	1.04	1.88	.72	1.52	1-5/8	.88

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Am abgebildeten BSPP-Ende ISO 228/1 (Form A) muss eine Dichtscheibe verwendet werden. Siehe Seite 105.
Für Form B Unterschnitt Teile-Nr. ändern, indem ein B vor dem R hinzugefügt wird, z. B. M6MSC1/4BR.

**Gerade
Einschraub-
verschraubung
auf
zylindrisches
ISO BSPP
Außengewinde
Für metrisches
Rohr**



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCHBAR MIT	MILLIMETER								
			ROHR AD	BSPP GEWINDE	A	C	D	R	X	W SECHSK.	
FBZ 2-1/8R	M2MSC1/8R	2MO-1-2RS	2	1/8	28,4	15,3	21,8	7,1	14,0	13,7	14,0
FBZ 3-1/8R	M3MSC1/8R	3MO-1-2RS	3	1/8	30,0	15,3	23,4	7,1	13,7	14,0	19,0
FBZ 3-1/4R	M3MSC1/4R	3MO-1-4RS	3	1/4	35,3	15,3	28,7	11,2	17,8	19,0	14,0
FBZ 6-1/8R	M6MSC1/8R	6MO-1-2RS	6	1/8	32,5	17,7	25,0	7,1	13,7	14,0	19,0
FBZ 6-1/4R	M6MSC1/4R	6MO-1-4RS	6	1/4	37,7	17,7	30,2	11,2	17,8	19,0	22,0
FBZ 6-3/8R	M6MSC3/8R	6MO-1-6RS	6	3/8	39,0	17,7	31,5	11,2	21,8	22,0	27,0
FBZ 6-1/2R	M6MSC1/2R	6MO-1-8RS	6	1/2	45,6	17,7	38,1	14,2	25,7	27,0	13,7
FBZ 8-1/8R	M8MSC1/8R	8MO-1-2RS	8	1/8	33,1	18,6	25,6	7,1	15,0	13,7	19,0
FBZ 8-1/4R	M8MSC1/4R	8MO-1-4RS	8	1/4	38,5	18,6	31,0	11,2	17,8	19,0	22,0
FBZ 8-3/8R	M8MSC3/8R	8MO-1-6RS	8	3/8	39,8	18,6	32,3	11,2	21,8	22,0	27,0
FBZ 8-1/2R	M8MSC1/2R	8MO-1-8RS	8	1/2	45,6	18,6	38,1	14,2	25,7	27,0	19,0
FBZ 10-1/4R	M10MSC1/4R	10MO-1-4RS	10	1/4	39,4	19,5	31,8	11,2	17,8	19,0	22,0
FBZ 10-3/8R	M10MSC3/8R	10MO-1-6RS	10	3/8	40,6	19,5	33,0	11,2	21,8	22,0	27,0
FBZ 10-1/2R	M10MSC1/2R	10MO-1-8RS	10	1/2	46,5	19,5	38,9	14,2	25,7	27,0	22,0
FBZ 12-1/4R	M12MSC1/4R	12MO-1-4RS	12	1/4	42,6	22,0	32,5	11,2	17,8	22,0	27,0
FBZ 12-3/8R	M12MSC3/8R	12MO-1-6RS	12	3/8	43,1	22,0	33,0	11,2	21,8	22,0	27,0
FBZ 12-1/2R	M12MSC1/2R	12MO-1-8RS	12	1/2	49,0	22,0	38,9	14,2	25,7	27,0	35,0
FBZ 12-3/4R	M12MSC3/4R	12MO-1-12RS	12	3/4	52,8	22,0	42,7	16,0	31,8	35,0	21,8
FBZ 16-3/8R	M16MSC3/8R	16MO-1-6RS	16	3/8	43,5	22,0	33,4	11,2	22,0	21,8	27,0
FBZ 16-1/2R	M16MSC1/2R	16MO-1-8RS	16	1/2	49,0	22,0	38,9	14,2	26,0	27,0	27,0
FBZ 18-1/2R	M18MSC1/2R	18MO-1-8RS	18	1/2	49,0	22,0	38,9	14,2	26,0	27,0	32,0
FBZ 18-3/4R	M18MSC3/4R	18MO-1-12RS	18	3/4	53,1	22,0	43,0	16,0	35,0	32,0	35,0
FBZ 20-1/2R	M20MSC1/2R	20MO-1-8RS	20	1/2	50,5	22,0	40,4	14,2	30,0	25,7	35,0
FBZ 20-3/4R	M20MSC3/4R	20MO-1-12RS	20	3/4	52,8	22,0	42,7	16,0	32,0	35,0	35,0
FBZ 22-3/4R	M22MSC3/4R	22MO-1-12RS	22	3/4	52,8	22,0	42,7	16,0	32,0	35,0	31,8
FBZ 25-3/4R	M25MSC3/4R	25MO-1-12RS	25	3/4	59,8	26,5	47,6	16,0	35,0	31,8	41,0
FBZ 25-1R	M25MSC1R	25MO-1-16RS	25	1	60,1	26,5	47,8	18,3	39,0	41,0	

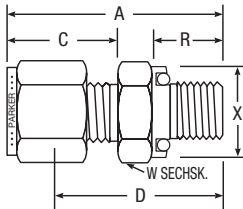
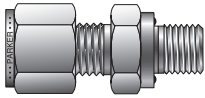
HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Am abgebildeten BSPP-Ende ISO 228/1 (Form A) muss eine Dichtscheibe verwendet werden. Siehe Seite 105.
Für Form B Unterschnitt ein B vor dem R hinzufügen, z. B. M6MSC1/4BR.

Ein-/Zweiklemmring-
Verschraubungen

CPI™/A-LOK® mit Außengewinde

**Gerade
Einschraub-
verschraubung
auf zylindrisches
ISO BSPP
Außengewinde
und ED-Dichtung
Für zölliges Rohr**

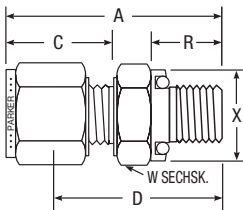
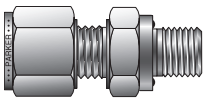


CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL								
			ROHR AD	BSPP GEWINDE	A	C	D	R	X	W SECHSK.	BOHRUNG
4-4R-ED FBZ	4MSC4R-ED	-	1/4	1/4	1.48	.70	1.19	.47	.74	3/4	.19
4-8R-ED FBZ	4MSC8R-ED	-	1/4	1/2	1.76	.70	1.38	.55	1.04	1-1/16	.19
6-6R-ED FBZ	6MSC6R-ED	-	3/8	3/8	1.60	.76	1.31	.47	.86	7/8	.28
8-4R-ED FBZ	8MSC4R-ED	-	1/2	1/4	1.69	.86	1.31	.47	.74	13/16	.25
8-6R-ED FBZ	8MSC6R-ED	-	1/2	3/8	1.69	.86	1.31	.47	.86	7/8	.31
8-8R-ED FBZ	8MSC8R-ED	-	1/2	1/2	1.85	.86	1.47	.55	1.04	1-1/16	.41
12-12R-ED FBZ	12MSC12R-ED	-	3/4	3/4	1.98	.86	1.59	.63	1.25	1-5/16	.63

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

ED Verschraubungen werden standardmäßig mit Nitril-Dichtscheiben geliefert, die sich für Temperaturen von -35 °C bis +100 °C eignen. Auf Anfrage sind Fluorcarbon-Dichtungen lieferbar, die sich für Temperaturen von -25 °C bis +120 °C eignen.

**Gerade
Einschraub-
verschraubung
auf
zylindrisches
Außengewinde
und
ED-Dichtung
Für metrisches
Rohr**



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	MILLIMETER							
			ROHR AD	BSPP GEWINDE	A	C	D	R	X	W SECHSK.
FBZ6-1/8R-ED	M6MSC1/8R-ED	-	6	1/8	32,5	17,7	25,0	7,9	13,7	14,0
FBZ6-1/4R-ED	M6MSC1/4R-ED	-	6	1/4	38,2	17,7	30,7	11,9	18,8	19,0
FBZ6-3/8R-ED	M6MSC3/8R-ED	-	6	3/8	39,5	17,7	32,0	11,9	21,8	22,0
FBZ6-1/2R-ED	M6MSC1/2R-ED	-	6	1/2	44,5	17,7	37,0	14,0	26,4	27,0
FBZ10-1/4R-ED	M10MSC1/4R-ED	-	10	1/4	40,0	19,5	32,3	11,9	18,8	19,0
FBZ10-3/8R-ED	M10MSC3/8R-ED	-	10	3/8	41,1	19,5	38,1	11,9	21,8	22,0
FBZ10-1/2R-ED	M10MSC1/2R-ED	-	10	1/2	46,0	19,5	38,4	14,0	26,4	27,0
FBZ12-1/4R-ED	M12MSC1/4R-ED	-	12	1/4	43,1	22,0	33,0	11,9	18,8	22,0
FBZ12-3/8R-ED	M12MSC3/8R-ED	-	12	3/8	43,6	22,0	33,5	11,9	21,8	22,0
FBZ12-1/2R-ED	M12MSC1/2R-ED	-	12	1/2	48,5	22,0	38,4	14,0	26,4	27,0

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

ED Verschraubungen werden standardmäßig mit Nitril-Dichtscheiben geliefert, die sich für Temperaturen von -35 °C bis +100 °C eignen. Auf Anfrage sind Fluorcarbon-Dichtungen lieferbar, die sich für Temperaturen von -25 °C bis +120 °C eignen.

Farbcodierung

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

zöllig

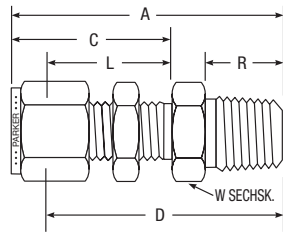
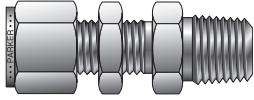


metrisch



CPI™/A-LOK® mit Außengewinde

**Gerade
Einschraub-
Schottver-
schraubung
auf NPT
Außengewinde
Für zölliges Rohr**

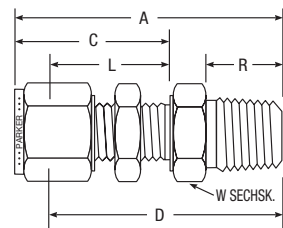
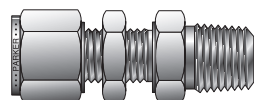


CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL							
			ROHR AD	NPT ROHR- GEWINDE	A	C	D	L	R	W SECHSK.
1-1 FH2BZ	1MBC1N	100-11-1	1/16	1/16	1.19	0.68	1.038	.53	.38	5/16
1-2 FH2BZ	1MBC2N	100-11-2	1/16	1/8	1.27	0.68	1.116	.53	.38	7/16
2-2 FH2BZ	2MBC2N	200-11-2	1/8	1/8	1.83	1.23	1.571	.97	.38	1/2
3-2 FH2BZ	3MBC2N	300-11-2	3/16	1/8	1.89	1.26	1.634	1.00	.38	9/16
4-2 FH2BZ	4MBC2N	400-11-2	1/4	1/8	1.95	1.31	1.655	1.02	.38	5/8
4-4 FH2BZ	4MBC4N	400-11-4	1/4	1/4	2.132	1.31	1.842	1.02	.56	5/8
4-6 FH2BZ	4MBC6N	400-11-6	1/4	3/8	2.162	1.31	1.872	1.02	.56	11/16
4-8 FH2BZ	4MBC8N	400-11-8	1/4	1/2	2.374	1.31	2.084	1.02	.75	7/8
5-2 FH2BZ	5MBC2N	500-11-2	5/16	1/8	2.08	1.42	1.779	1.12	.38	11/16
5-4 FH2BZ	5MBC4N	500-11-4	5/16	1/4	2.27	1.42	1.966	1.12	.56	11/16
6-2 FH2BZ	6MBC2N	600-11-2	3/8	1/8	2.08	1.44	1.788	1.15	.38	3/4
6-4 FH2BZ	6MBC4N	600-11-4	3/8	1/4	2.265	1.44	1.975	1.15	.56	3/4
6-6 FH2BZ	6MBC6N	600-11-6	3/8	3/8	2.265	1.44	1.975	1.15	.56	3/4
6-8 FH2BZ	6MBC8N	600-11-8	3/8	1/2	2.48	1.44	2.219	1.15	.75	7/8
8-4 FH2BZ	8MBC4N	810-11-4	1/2	1/4	2.494	1.65	2.094	1.25	.56	15/16
8-6 FH2BZ	8MBC6N	810-11-6	1/2	3/8	2.494	1.65	2.094	1.25	.56	15/16
8-8 FH2BZ	8MBC8N	810-11-8	1/2	1/2	2.712	1.65	2.312	1.25	.75	15/16
8-12 FH2BZ	8MBC12N	810-11-12	1/2	3/4	2.722	1.65	2.322	1.25	.75	1-1/8
10-6 FH2BZ	10MBC6N	1010-11-6	5/8	3/8	2.628	1.68	2.228	1.28	.56	1-1/16
10-8 FH2BZ	10MBC8N	1010-11-8	5/8	1/2	2.816	1.68	2.416	1.28	.75	1-1/16
12-8 FH2BZ	12MBC8N	1210-11-8	3/4	1/2	3.00	1.87	2.601	1.47	.75	1-3/16
12-12 FH2BZ	12MBC12N	1210-11-12	3/4	3/4	3.00	1.87	2.601	1.47	.75	1-3/16
14-12 FH2BZ	14MBC12N	1410-11-12	7/8	3/4	3.31	2.09	2.913	1.69	.75	1-3/8
16-12 FH2BZ	16MBC12N	1610-11-12	1	3/4	3.54	2.27	3.006	1.78	.75	1-5/8
16-16 FH2BZ	16MBC16N	1610-11-16	1	1	3.72	2.27	3.194	1.78	.94	1-5/8

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Maße für Schottbohrungen und maximale Schottstärke siehe Seite 61, Teil BC.

**Gerade
Einschraub-
Schottver-
schraubung
auf NPT
Außengewinde
Für metrisches
Rohr**

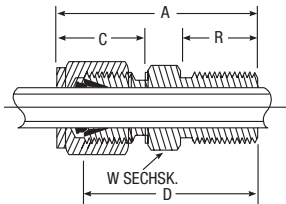
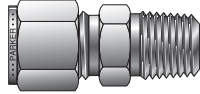


CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	MILLIMETER									
			ROHR AD	NPT GE- WINDE	A	C	D	L	R	W SECHSK.	SCHOTT- BOHRUNGS- GRÖSSE	MAX. SCHOTT- STÄRKE
FH2BZ 6-1/8	M6MBC1/8N	6MO-11-2	6	1/8	49,6	33,7	42,1	26,2	9,5	16,0	11,5	10,2
FH2BZ 6-1/4	M6MBC1/4N	6MO-11-4	6	1/4	53,5	33,7	46,0	26,2	14,3	16,0	11,5	10,2
FH2BZ 8-1/8	M8MBC1/8N	8MO-11-2	8	1/8	52,3	36,0	44,8	28,5	9,5	18,0	13,1	11,2
FH2BZ 8-1/4	M8MBC1/4N	8MO-11-4	8	1/4	57,5	36,0	50,0	28,5	14,3	18,0	13,1	11,2
FH2BZ 10-1/4	M10MBC1/4N	10MO-11-4	10	1/4	58,4	37,0	50,8	29,4	14,3	22,0	16,3	11,2
FH2BZ 10-3/8	M10MBC3/8N	10MO-11-6	10	3/8	58,4	37,0	50,8	29,4	14,3	22,0	16,3	11,2
FH2BZ 10-1/2	M10MBC1/2N	10MO-11-8	10	1/2	63,1	37,0	55,5	29,4	19,0	22,0	16,3	11,2
FH2BZ 12-1/4	M12MBC1/4N	12MO-11-4	12	1/4	63,3	10,1	53,2	31,8	14,3	24,0	19,5	12,7
FH2BZ 12-3/8	M12MBC3/8N	12MO-11-6	12	3/8	64,5	10,1	54,4	31,8	14,3	24,0	19,5	12,7
FH2BZ 12-1/2	M12MBC1/2N	12MO-11-8	12	1/2	67,5	10,1	57,4	31,8	19,0	24,0	19,5	12,7

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

CPI™/A-LOK® mit Außengewinde

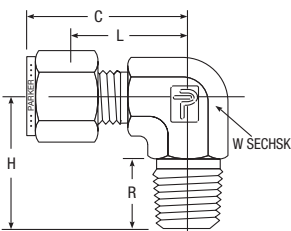
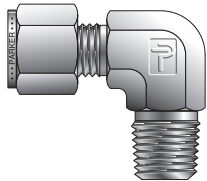
**Thermoelement-
verschraubung
auf NPT
Außengewinde
Für zölliges Rohr**



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL						
			ROHR AD	NPT ROHRGEWINDE	A	C	D	R	W SECHSK.
1-1 FH4BZ	1MTC1N	100-1-1BT	1/16	1/16	0.93	.43	0.78	.38	5/16
1-2 FH4BZ	1MTC2N	100-1-2BT	1/16	1/8	1.03	.43	0.88	.38	7/16
1-4 FH4BZ	1MTC4N	100-1-4BT	1/16	1/4	1.23	.43	1.08	.56	9/16
2-1 FH4BZ	2MTC1N	200-1-1BT	1/8	1/16	1.17	.60	0.91	.38	3/8
2-2 FH4BZ	2MTC2N	200-1-2BT	1/8	1/8	1.20	.60	0.94	.38	7/16
2-4 FH4BZ	2MTC4N	200-1-4BT	1/8	1/4	1.40	.60	1.14	.56	9/16
3-2 FH4BZ	3MTC2N	300-1-2BT	3/16	1/8	1.23	.64	0.97	.38	7/16
3-4 FH4BZ	3MTC4N	300-1-4BT	3/16	1/4	1.43	.64	1.17	.56	9/16
4-2 FH4BZ	4MTC2N	400-1-2BT	1/4	1/8	1.29	.70	1.00	.38	1/2
4-4 FH4BZ	4MTC4N	400-1-4BT	1/4	1/4	1.49	.70	1.20	.56	9/16
4-6 FH4BZ	4MTC6N	400-1-6BT	1/4	3/8	1.60	.70	1.22	.56	11/16
4-8 FH4BZ	4MTC8N	400-1-8BT	1/4	1/2	1.87	.70	1.47	.75	7/8
5-4 FH4BZ	5MTC4N	500-1-4BT	5/16	1/4	1.52	.73	1.22	.56	9/16
6-4 FH4BZ	6MTC4N	600-1-4BT	3/8	1/4	1.57	.76	1.28	.56	5/8
6-6 FH4BZ	6MTC6N	600-1-6BT	3/8	3/8	1.57	.76	1.28	.56	11/16
6-8 FH4BZ	6MTC8N	600-1-8BT	3/8	1/2	1.82	.76	1.53	.75	7/8
6-12 FH4BZ	6MTC12N	600-1-12BT	3/8	3/4	1.88	.76	1.59	.75	1-1/16
8-8 FH4BZ	8MTC8N	810-1-8BT	1/2	1/2	1.93	.87	1.53	.76	7/8
8-12 FH4BZ	8MTC12N	810-1-12BT	1/2	3/4	1.99	.87	1.59	.75	1-1/16
10-12 FH4BZ	10MTC12N	1010-1-12BT	5/8	3/4	1.99	.87	1.59	.75	1-1/16
12-12 FH4BZ	12MTC12N	1210-1-12BT	3/4	3/4	1.99	.87	1.59	.75	1-1/16
16-16 FH4BZ	16MTC16N	1610-1-16BT	1	1	2.46	1.05	1.97	.94	1-3/8

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

**Winkelschraub-
verschraubung
auf NPT
Außengewinde
Für zölliges Rohr**



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL						
			ROHR AD	NPT ROHRGEWINDE	C	H	L	R	W SECHSK.
1-1 CBZ	1MSEL1N	100-2-1	1/16	1/16	.75	0.70	.60	.38	7/16
1-2 CBZ	1MSEL2N	100-2-2	1/16	1/8	.75	0.70	.60	.38	7/16
2-1 CBZ	2MSEL1N	200-2-1	1/8	1/16	.93	0.70	.67	.38	7/16
2-2 CBZ	2MSEL2N	200-2-2	1/8	1/8	.93	0.70	.67	.38	7/16
2-4 CBZ	2MSEL4N	200-2-4	1/8	1/4	.97	0.93	.72	.56	9/16
3-2 CBZ	3MSEL2N	300-2-2	3/16	1/8	1.00	0.74	.74	.38	1/2
3-4 CBZ	3MSEL4N	300-2-4	3/16	1/4	1.00	0.93	.74	.56	9/16
4-1 CBZ	4MSEL1N	400-2-1	1/4	1/16	1.06	0.74	.77	.38	1/2
4-2 CBZ	4MSEL2N	400-2-2	1/4	1/8	1.06	0.74	.77	.38	1/2
4-4 CBZ	4MSEL4N	400-2-4	1/4	1/4	1.06	0.93	.77	.56	9/16
4-6 CBZ	4MSEL6N	400-2-6	1/4	3/8	1.17	1.04	.88	.56	11/16
4-8 CBZ	4MSEL8N	400-2-8	1/4	1/2	1.25	1.31	.96	.75	13/16
5-2 CBZ	5MSEL2N	500-2-2	5/16	1/8	1.13	0.79	.84	.38	9/16
5-4 CBZ	5MSEL4N	500-2-4	5/16	1/4	1.13	0.97	.84	.56	9/16
6-2 CBZ	6MSEL2N	600-2-2	3/8	1/8	1.20	0.82	.91	.38	5/8
6-4 CBZ	6MSEL4N	600-2-4	3/8	1/4	1.20	1.01	.91	.56	5/8
6-6 CBZ	6MSEL6N	600-2-6	3/8	3/8	1.23	1.13	.97	.56	11/16
6-8 CBZ	6MSEL8N	600-2-8	3/8	1/2	1.31	1.31	1.02	.75	13/16
6-12 CBZ	6MSEL12N	600-2-12	3/8	3/4	1.46	1.46	1.17	.75	1-1/16
8-4 CBZ	8MSEL4N	810-2-4	1/2	1/4	1.42	1.12	1.02	.56	13/16
8-6 CBZ	8MSEL6N	810-2-6	1/2	3/8	1.42	1.12	1.02	.56	13/16
8-8 CBZ	8MSEL8N	810-2-8	1/2	1/2	1.42	1.31	1.02	.75	13/16
8-12 CBZ	8MSEL12N	810-2-12	1/2	3/4	1.57	1.46	1.17	.75	1-1/16
10-6 CBZ	10MSEL6N	1010-2-6	5/8	3/8	1.50	1.20	1.10	.56	15/16
10-8 CBZ	10MSEL8N	1010-2-8	5/8	1/2	1.50	1.39	1.10	.75	15/16
10-12 CBZ	10MSEL12N	1010-2-12	5/8	3/4	1.57	1.46	1.17	.75	1-1/16
12-8 CBZ	12MSEL8N	1210-2-8	3/4	1/2	1.57	1.46	1.17	.75	1-1/16
12-12 CBZ	12MSEL12N	1210-2-12	3/4	3/4	1.57	1.46	1.17	.75	1-1/16
14-12 CBZ	14MSEL12N	1410-2-12	7/8	3/4	1.76	1.65	1.36	.75	1-3/8
16-12 CBZ	16MSEL12N	1610-2-12	1	3/4	1.93	1.65	1.45	.75	1-3/8
16-16 CBZ	16MSEL16N	1610-2-16	1	1	1.93	1.84	1.45	.94	1-3/8
20-20 CBZ	20MSEL20N	2010-2-20	1-1/4	1-1/4	2.61	1.88	1.75	.97	1-5/8
24-24 CBZ	24MSEL24N	2410-2-24	1-1/2	1-1/2	3.06	2.38	2.00	1.00	1-7/8
32-32 CBZ	32MSEL32N	3200-2-32	2	2	4.22	2.79	2.75	1.04	2-13/16

HINWEIS: Abmessungen C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Größen 20 und 24 erfordern zusätzliche Schmierung vor der Montage.

Farbcodierung

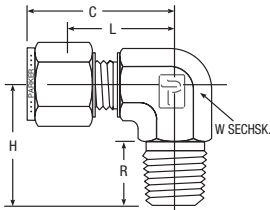
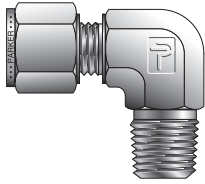
Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

zöllig

metrisch

CPI™/A-LOK® mit Außengewinde

**Metrische
Winkelverschraubung
auf NPT
Außengewinde
Für metrisches Rohr**

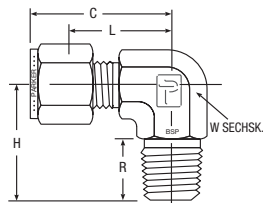
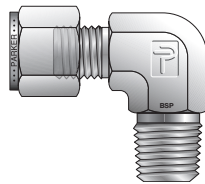


CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	MILLIMETER						ZOLL
			ROHR AD	NPT GEWINDE	C	H	L	R	W SECHSK.
CBZ 3-1/8	M3MSEL1/8N	3MO-2-2	3	1/8	23,6	17,8	17,0	9,7	7/16
CBZ 3-1/4	M3MSEL1/4N	3MO-2-4	3	1/4	24,6	23,4	18,0	14,2	1/2
CBZ 4-1/8	M4MSEL1/8N	4MO-2-2	4	1/8	25,4	18,8	19,2	9,7	1/2
CBZ 4-1/4	M4MSEL1/4N	4MO-2-4	4	1/4	26,2	25,4	19,6	14,2	1/2
CBZ 6-1/8	M6MSEL1/8N	6MO-2-2	6	1/8	27,0	18,8	19,6	9,7	1/2
CBZ 6-1/4	M6MSEL1/4N	6MO-2-4	6	1/4	27,0	23,4	19,6	14,2	1/2
CBZ 6-3/8	M6MSEL3/8N	6MO-2-6	6	3/8	29,8	26,2	22,4	14,2	11/16
CBZ 6-1/2	M6MSEL1/2N	6MO-2-8	6	1/2	31,8	33,0	24,4	19,0	13/16
CBZ 8-1/8	M8MSEL1/8N	8MO-2-2	8	1/8	28,8	19,8	21,3	9,7	9/16
CBZ 8-1/4	M8MSEL1/4N	8MO-2-4	8	1/4	28,8	24,4	21,3	14,2	9/16
CBZ 8-3/8	M8MSEL3/8N	8MO-2-6	8	3/8	30,6	26,2	23,1	14,2	11/16
CBZ 8-1/2	M8MSEL1/2N	8MO-2-8	8	1/2	32,7	33,0	25,2	19,1	13/16
CBZ 10-1/8	M10MSEL1/8N	10MO-2-8	10	1/8	31,5	21,6	23,9	9,7	11/16
CBZ 10-1/4	M10MSEL1/4N	10MO-2-4	10	1/4	31,5	26,2	23,9	14,2	11/16
CBZ 10-3/8	M10MSEL3/8N	10MO-2-6	10	3/8	31,5	26,2	23,9	14,2	11/16
CBZ 10-1/2	M10MSEL1/2N	10MO-2-8	10	1/2	33,5	33,0	25,9	19,0	13/16
CBZ 12-1/4	M12MSEL1/4N	12MO-2-4	12	1/4	36,0	28,2	25,9	14,2	13/16
CBZ 12-3/8	M12MSEL3/8N	12MO-2-6	12	3/8	36,0	28,2	25,9	14,2	13/16
CBZ 12-1/2	M12MSEL1/2N	12MO-2-8	12	1/2	36,0	33,0	25,9	19,0	13/16
CBZ 12-3/4	M12MSEL3/4N	12MO-2-12	12	3/4	39,8	36,8	29,7	19,0	1-1/16
CBZ 15-1/2	M15MSEL1/2N	15MO-2-8	15	1/2	38,0	35,1	27,9	19,0	15/16
CBZ 16-3/8	M16MSEL3/8N	16MO-2-6	16	3/8	38,0	30,2	27,9	14,2	15/16
CBZ 16-1/2	M16MSEL1/2N	16MO-2-8	16	1/2	38,0	35,1	27,9	19,0	15/16
CBZ 16-3/4	M16MSEL3/4N	16MO-2-12	16	3/4	39,8	36,8	29,7	19,0	1-1/16
CBZ 18-1/2	M18MSEL1/2N	18MO-2-8	18	1/2	39,8	36,8	29,7	19,0	1-1/16
CBZ 18-3/4	M18MSEL3/4N	18MO-2-12	18	3/4	39,8	36,8	29,7	19,0	1-1/16
CBZ 20-1/2	M20MSEL1/2N	20MO-2-8	20	1/2	44,6	41,7	34,5	19,0	1-3/8
CBZ 20-3/4	M20MSEL3/4N	20MO-2-12	20	3/4	44,6	41,7	34,5	19,0	1-3/8
CBZ 22-3/4	M22MSEL3/4N	22MO-2-12	22	3/4	44,6	41,7	34,5	19,0	1-3/8
CBZ 25-3/4	M25MSEL3/4N	25MO-2-12	25	3/4	49,1	41,7	36,8	19,0	1-3/8
CBZ 25-1	M25MSEL1N	25MO-2-16	25	1	49,1	46,5	36,8	23,9	1-3/8

HINWEIS: Abmessungen C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

**Winkelverschraubung
auf kegeliges ISO
BSP
Außengewinde
Für zölliges Rohr**



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL						
			ROHR AD	BSPT GEWINDE	C	H	L	R	W SECHSK.
4-2K CBZ	4MSEL2K	400-2-2RT	1/4	1/8	1.06	0.75	0.77	.38	1/2
4-4K CBZ	4MSEL4K	400-2-4RS	1/4	1/4	1.06	0.94	0.77	.56	9/16
4-6K CBZ	4MSEL6K	400-2-6RT	1/4	3/8	1.17	1.05	0.88	.56	11/16
4-8K CBZ	4MSEL8K	400-2-8RT	1/4	1/2	1.25	1.32	0.96	.75	13/16
5-4K CBZ	5MSEL4K	500-2-4RS	5/16	1/4	1.13	0.98	0.84	.38	9/16
6-4K CBZ	6MSEL4K	600-2-4RS	3/8	1/4	1.20	1.02	0.91	.56	5/8
6-6K CBZ	6MSEL6K	600-2-4RS	3/8	3/8	1.23	1.05	0.97	.56	11/16
8-6K CBZ	8MSEL6K	810-2-6RT	1/2	3/8	1.42	1.13	1.02	.56	13/16
8-8K CBZ	8MSEL8K	810-2-8RT	1/2	1/2	1.42	1.32	1.02	.75	13/16

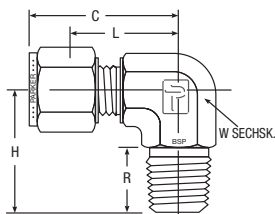
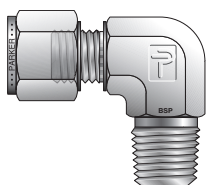
HINWEIS: Abmessungen C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Ein-/Zweiklemmring-Verschraubungen

CPI™/A-LOK® mit Außengewinde

Winkelschraub-
verschraubung
auf kegeliges
ISO BSP
Außengewinde
Für metrisches Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	MILLIMETER						ZOLL
			ROHR AD	BSPT GEWINDE	C	H	L	R	W SECHSK.
CBZ 3-1/8K	M3MSEL1/8K	3MO-2-2RT	3	1/8	23,6	17,8	17,0	9,7	7/16
CBZ 3-1/4K	M3MSEL1/4K	3MO-2-4RT	3	1/4	24,6	23,4	18,0	14,2	1/2
CBZ 4-1/8K	M4MSEL1/8K	4MO-2-2RT	4	1/8	25,4	18,8	18,8	9,7	1/2
CBZ 4-1/4K	M4MSEL1/4K	4MO-2-4RT	4	1/4	24,6	23,4	18,8	14,2	1/2
CBZ 6-1/8K	M6MSEL1/8K	6MO-2-2RT	6	1/8	27,0	18,8	19,6	9,7	1/2
CBZ 6-1/4K	M6MSEL1/4K	6MO-2-4RT	6	1/4	27,0	23,4	19,6	14,2	1/2
CBZ 6-3/8K	M6MSEL3/8K	6MO-2-6RT	6	3/8	29,8	26,2	22,4	14,2	11/16
CBZ 6-1/2K	M6MSEL1/2K	6MO-2-8RT	6	1/2	31,8	33,0	24,4	19,0	13/16
CBZ 8-1/8K	M8MSEL1/8K	8MO-2-2RT	8	1/8	28,8	19,8	21,3	9,7	9/16
CBZ 8-1/4K	M8MSEL1/4K	8MO-2-4RT	8	1/4	28,8	24,4	21,3	14,2	9/16
CBZ 8-3/8K	M8MSEL3/8K	8MO-2-6RT	8	3/8	30,6	26,2	23,1	14,2	11/16
CBZ 8-1/2K	M8MSEL1/2K	8MO-2-8RT	8	1/2	32,7	33,0	25,2	19,1	13/16
CBZ 10-1/8K	M10MSEL1/8K	10MO-2-2RT	10	1/8	31,5	21,6	23,9	9,7	11/16
CBZ 10-1/4K	M10MSEL1/4K	10MO-2-4RT	10	1/4	31,5	26,2	23,9	14,2	11/16
CBZ 10-3/8K	M10MSEL3/8K	10MO-2-6RT	10	3/8	31,5	26,2	23,9	14,2	11/16
CBZ 10-1/2K	M10MSEL1/2K	10MO-2-8RT	10	1/2	33,5	33,0	25,9	19,0	13/16
CBZ 12-1/4K	M12MSEL1/4K	12MO-2-4RT	12	1/4	36,0	28,2	25,9	14,2	13/16
CBZ 12-3/8K	M12MSEL3/8K	12MO-2-6RT	12	3/8	36,0	28,2	25,9	14,2	13/16
CBZ 12-1/2K	M12MSEL1/2K	12MO-2-8RT	12	1/2	36,0	33,0	25,9	19,0	13/16
CBZ 12-3/4K	M12MSEL3/4K	12MO-2-12RT	12	3/4	39,8	36,8	29,7	19,1	1-1/16
CBZ 16-3/8K	M16MSEL3/8K	16MO-2-6RT	16	3/8	38,0	30,2	27,9	14,2	15/16
CBZ 16-1/2K	M16MSEL1/2K	16MO-2-8RT	16	1/2	38,0	35,1	27,9	19,0	15/16
CBZ 18-1/2K	M18MSEL1/2K	18MO-2-8RT	18	1/2	39,8	36,8	29,7	19,0	1-1/16
CBZ 18-3/4K	M18MSEL3/4K	18MO-2-12RT	18	3/4	39,8	36,8	29,7	19,0	1-1/16
CBZ 20-3/4K	M20MSEL3/4K	20MO-2-12RT	20	3/4	44,6	41,7	34,5	19,0	1-3/8
CBZ 25-3/4K	M25MSEL3/4K	25MO-2-12RT	25	3/4	49,0	41,7	36,8	19,1	1-3/8
CBZ 25-1K	M25MSEL1K	25MO-2-16RT	25	1	49,1	46,5	36,8	23,9	1-3/8

HINWEIS: Abmessungen C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Farbcodierung

Zur besseren
Übersicht sind die
Spaltenüberschriften wie
folgt farbcodiert:

zöllig

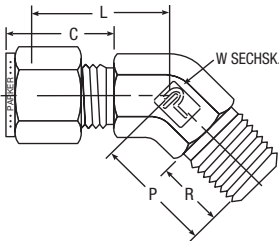
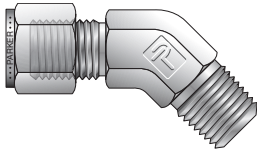


metrisch



CPI™/A-LOK® mit Außengewinde

**45°
Winkeleinschraub-
verschraubung auf
Außengewinde
Für zölliges Rohr**

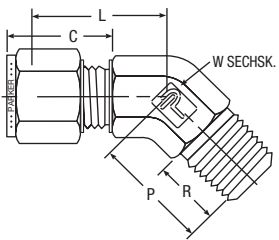
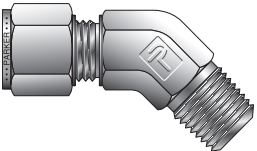


CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL						
			ROHR AD	NPT ROHRGEWINDE	C	L	P	R	W SECHSK.
1-1 VBZ	1MVEL1N	100-5-1	1/16	1/16	0.43	0.47	0.57	.38	7/16
2-2 VBZ	2MVEL2N	200-5-2	1/8	1/8	0.60	0.53	0.57	.38	7/16
3-2 VBZ	3MVEL2N	300-5-2	3/16	1/8	0.64	0.56	0.58	.38	7/16
4-2 VBZ	4MVEL2N	400-5-2	1/4	1/8	0.70	0.66	0.66	.38	9/16
4-4 VBZ	4MVEL4N	400-5-4	1/4	1/4	0.70	0.66	0.86	.56	9/16
5-2 VBZ	5MVEL2N	500-5-2	5/16	1/8	0.73	0.66	0.66	.38	9/16
6-2 VBZ	6MVEL2N	600-5-2	3/8	1/8	0.76	0.72	0.67	.38	9/16
6-4 VBZ	6MVEL4N	600-5-4	3/8	1/4	0.76	0.72	0.86	.56	9/16
6-6 VBZ	6MVEL6N	600-5-6	3/8	3/8	0.76	0.75	0.95	.56	3/4
8-6 VBZ	8MVEL6N	810-5-6	1/2	3/8	0.87	0.75	0.95	.56	3/4
10-8 VBZ	10MVEL8N	1010-5-8	5/8	1/2	0.87	0.84	1.20	.75	1-1/16
12-12 VBZ	12MVEL12N	1210-5-12	3/4	3/4	0.87	0.84	1.20	.75	1-1/16
14-12 VBZ	14MVEL12N	1410-5-8	7/8	3/4	0.87	1.36	1.27	.75	1-5/16
16-16 VBZ	16MVEL16N	1610-5-8	1	1	1.05	1.19	1.14	.94	1-5/16

HINWEIS: Abmessungen C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

**45°
Winkeleinschraub-
verschraubung auf
Außengewinde
Für metrisches Rohr**



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	MILLIMETER						
			ROHR AD	NPT ROHRGEWINDE	C	L	P	R	W SECHSK.
VBZ 6-1/8	M6MVEL1/8N	–	6	1/8	17,7	16,0	16,8	9,5	14,0
VBZ 6-1/4	M6MVEL1/4N	–	6	1/4	17,7	16,0	21,8	14,3	14,0
VBZ 8-1/8	M8MVEL1/8N	–	8	1/8	18,6	16,8	16,8	9,5	14,0
VBZ 10-1/4	M10MVEL1/4N	–	10	1/4	19,5	19,0	24,1	14,3	19,0
VBZ 12-3/8	M12MVEL3/8N	–	12	3/8	22,0	19,0	24,1	14,3	19,0
VBZ 12-1/2	M12MVEL1/2N	–	12	1/2	22,0	20,6	29,7	19,0	22,0
VBZ 16-1/2	M16MVEL1/2N	–	16	1/2	22,0	20,6	29,7	19,0	22,0

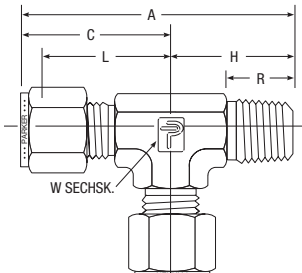
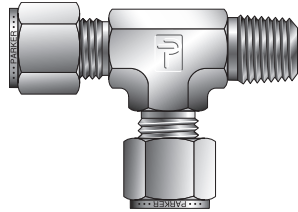
HINWEIS: Abmessungen C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Ein-/Zweiklemmring-
Verschraubungen

CPI™/A-LOK® mit Außengewinde

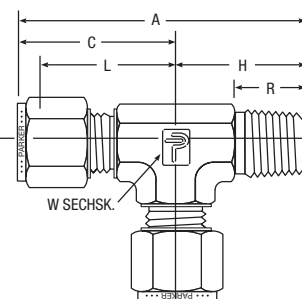
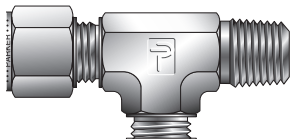
T-Einschraubverschraubung auf NPT Außengewinde Für zölliges Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL							
			ROHR AD	NPT ROHRGEWINDE	A	C	H	L	R	W SECHSK.
2-2-2 RBZ	2MRT2N	200-3-2TMT	1/8	1/8	1.63	0.93	0.71	0.66	.38	7/16
2-4-2 RBZ	2MRT4N	200-3-4TMT	1/8	1/4	1.89	0.97	0.93	0.70	.56	9/16
3-2-3 RBZ	3MRT2N	300-3-2TMT	3/16	1/8	1.66	0.96	0.70	0.70	.38	7/16
4-2-4 RBZ	4MRT2N	400-3-2TMT	1/4	1/8	1.80	1.06	0.74	0.77	.38	1/2
4-4-4 RBZ	4MRT4N	400-3-4TMT	1/4	1/4	1.98	1.06	0.93	0.77	.56	1/2
5-2-5 RBZ	5MRT2N	500-3-2TMT	5/16	1/8	1.99	1.17	0.82	0.88	.38	5/8
5-4-5 RBZ	5MRT4N	500-3-4TMT	5/16	1/4	2.18	1.17	1.01	0.88	.56	5/8
6-4-6 RBZ	6MRT4N	600-3-4TMT	3/8	1/4	2.20	1.20	1.01	0.91	.56	5/8
6-6-6 RBZ	6MRT6N	600-3-6TMT	3/8	3/8	2.42	1.31	1.12	1.02	.56	13/16
8-6-8 RBZ	8MRT6N	810-3-6TMT	1/2	3/8	2.53	1.42	1.12	1.02	.56	13/16
8-8-8 RBZ	8MRT8N	810-3-8TMT	1/2	1/2	2.72	1.42	1.31	1.02	.75	7/8
10-8-10 RBZ	10MRT8N	1010-3-8TMT	5/8	1/2	2.88	1.50	1.39	1.10	.75	15/16
12-12-12 RBZ	12MRT12N	1210-3-12TMT	3/4	3/4	3.02	1.57	1.46	1.17	.75	1-1/16
14-12-14 RBZ	14MRT12N	1410-3-12TMT	7/8	3/4	3.41	1.76	1.65	1.36	.75	1-3/8
16-12-16 RBZ	16MRT12N	1610-3-12TMT	1	3/4	3.59	1.94	1.65	1.45	.75	1-3/8
16-16-16 RBZ	16MRT16N	1610-3-16TMT	1	1	3.78	1.94	1.84	1.45	.94	1-3/8

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

T-Einschraubverschraubung auf NPT Außengewinde Für metrisches Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	MILLIMETER							ZOLL
			ROHR AD	NPT GEWINDE	A	C	H	L	R	W SECHSK.
RBZ 6-1/8-6	M6MRT1/8N	6MO-3-2TMT	6	1/8	45,8	27,0	18,0	19,6	9,7	1/2
RBZ 6-1/4-6	M6MRT1/4N	6MO-3-4TMT	6	1/4	50,3	27,0	23,4	19,6	14,2	1/2
RBZ 8-1/8-8	M8MRT1/8N	8MO-3-2TMT	8	1/8	50,7	29,9	20,8	22,4	9,7	5/8
RBZ 8-1/4-8	M8MRT1/4N	8MO-3-4TMT	8	1/4	55,3	29,9	25,4	22,4	14,2	5/8
RBZ 10-1/4-10	M10MRT1/4N	10MO-3-4TMT	10	1/4	61,7	33,5	28,2	25,9	14,2	13/16
RBZ 10-1/2-10	M10MRT1/2N	10MO-3-8TMT	10	1/2	66,5	33,5	33,0	25,9	19,0	13/16
RBZ 12-1/4-12	M12MRT1/4N	12MO-3-4TMT	12	1/4	64,2	36,0	28,2	25,9	14,2	13/16
RBZ 12-3/8-12	M12MRT3/8N	12MO-3-6TMT	12	3/8	64,2	36,0	28,2	25,9	14,2	13/16
RBZ 12-1/2-12	M12MRT1/2N	12MO-3-8TMT	12	1/2	69,0	36,0	33,0	25,9	19,0	13/16
RBZ 16-1-16	M16MRT1N	16MO-3-16TMT	16	1	93,1	46,6	46,5	34,4	23,9	1-3/8

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Farbcodierung

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

zöllig

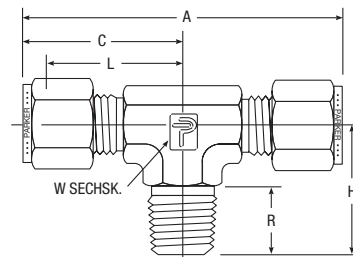
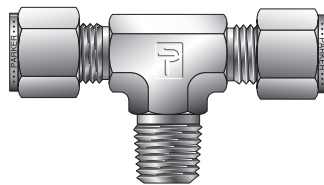


metrisch



CPI™/A-LOK® mit Außengewinde

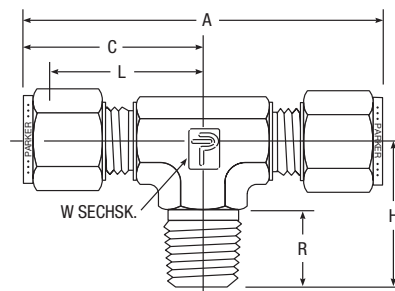
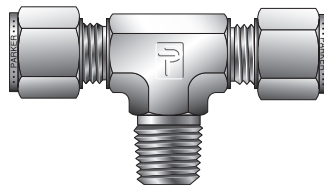
T-Einschraubverschraubung
auf NPT Außengewinde
Für zölliges Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL							
			ROHR AD	NPT ROHRGEWINDE	A	C	H	L	R	W SECHSK.
2-2-2 SBZ	2MBT2N	200-3-2TTM	1/8	1/8	1.84	0.92	0.70	0.66	.38	7/16
2-2-4 SBZ	2MBT4N	200-3-4TTM	1/8	1/4	1.96	0.98	0.93	0.72	.56	1/2
3-3-2 SBZ	3MBT2N	300-3-2TTM	3/16	1/8	2.00	1.00	0.74	0.74	.38	1/2
4-4-2 SBZ	4MBT2N	400-3-2TTM	1/4	1/8	2.12	1.06	0.74	0.77	.38	1/2
4-4-4 SBZ	4MBT4N	400-3-4TTM	1/4	1/4	2.12	1.07	0.93	0.77	.56	1/2
5-5-2 SBZ	5MBT2N	500-3-2TTM	5/16	1/8	2.34	1.17	0.82	0.88	.38	5/8
5-5-4 SBZ	5MBT4N	500-3-4TTM	5/16	1/4	2.34	1.17	1.01	0.88	.56	5/8
6-6-4 SBZ	6MBT4N	600-3-4TTM	3/8	1/4	2.40	1.20	1.01	0.91	.56	5/8
6-6-6 SBZ	6MBT6N	600-3-6TTM	3/8	3/8	2.62	1.31	1.12	1.02	.56	13/16
8-8-6 SBZ	8MBT6N	810-3-6TTM	1/2	3/8	2.84	1.42	1.12	1.02	.56	13/16
8-8-8 SBZ	8MBT8N	810-3-8TTM	1/2	1/2	2.86	1.43	1.31	1.03	.75	7/8
10-10-8 SBZ	10MBT8N	1010-3-8TTM	5/8	1/2	2.86	1.53	1.42	1.13	.75	1
12-12-12 SBZ	12MBT12N	1210-3-12TTM	3/4	3/4	3.14	1.57	1.46	1.17	.75	1-1/16
14-14-12 SBZ	14MBT12N	1410-3-12TTM	7/8	3/4	3.52	1.76	1.65	1.36	.75	1-3/8
16-16-12 SBZ	16MBT12N	1610-3-12TTM	1	3/4	3.88	1.94	1.65	1.45	.75	1-3/8
16-16-16 SBZ	16MBT16N	1610-3-16TTM	1	1	3.88	1.94	1.84	1.45	.94	1-3/8

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

T-Einschraubverschraubung
auf NPT Außengewinde
Für metrisches Rohr



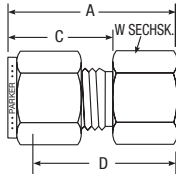
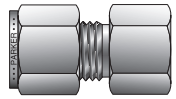
CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	MILLIMETER							ZOLL
			ROHR AD	NPT GEWINDE	A	C	H	L	R	W SECHSK.
SBZ 6-6-1/8	M6MBT1/8N	6MO-3TTM	6	1/8	53,9	27,0	18,8	19,6	9,7	1/2
SBZ 6-6-1/4	M6MBT1/4N	6MO-3-4TTM	6	1/4	53,9	27,0	23,4	19,6	14,2	1/2
SBZ 8-8-1/8	M8MBT1/8N	6MO-3-2TTM	8	1/8	59,7	29,9	20,8	22,4	9,7	5/8
SBZ 8-8-1/4	M8MBT1/4N	8MO-3-4TTM	8	1/4	59,7	29,9	25,4	22,4	14,2	5/8
SBZ 10-10-1/4	M10MBT1/4N	10MO-3-4TTM	10	1/4	67,0	33,5	28,2	25,9	14,2	13/16
SBZ 10-10-3/8	M10MBT3/8N	10MO-3-6TTM	10	3/8	67,0	33,5	28,2	25,9	14,2	13/16
SBZ 12-12-1/4	M12MBT1/4N	12MO-3-4TTM	12	1/4	72,0	36,0	28,2	25,9	14,2	13/16
SBZ 12-12-3/8	M12MBT3/8N	12MO-3-6TTM	12	3/8	72,0	36,0	28,2	25,9	14,2	13/16
SBZ 12-12-1/2	M12MBT1/2N	12MO-3-8TTM	12	1/2	72,0	36,0	33,0	25,9	19,0	13/16
SBZ 16-16-1/2	M16MBT1/2N	16MO-3-8TTM	16	1/2	77,6	38,8	35,8	28,7	19,1	1

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Ein-/Zweiklemmring-Verschraubungen

CPI™/A-LOK® mit Innengewinde

**Gerade
Aufschraubver-
schraubung
auf NPT
Innengewinde
Für zölliges Rohr**

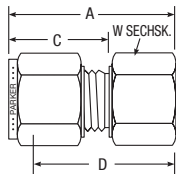
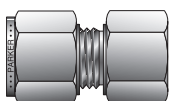


CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL					
			ROHR AD	NPT ROHRGEWINDE	A	C	D	W SECHSK.
1-1 GBZ	1FSC1N	100-7-1	1/16	1/16	0.93	0.43	0.78	7/16
1-2 GBZ	1FSC2N	100-7-2	1/16	1/8	0.95	0.43	0.81	9/16
2-2 GBZ	2FSC2N	200-7-2	1/8	1/8	1.14	0.60	0.88	9/16
2-4 GBZ	2FSC4N	200-7-4	1/8	1/4	1.32	0.60	1.06	3/4
3-2 GBZ	3FSC2N	300-7-2	3/16	1/8	1.17	0.64	0.91	9/16
3-4 GBZ	3FSC4N	300-7-4	3/16	1/4	1.35	0.64	1.09	3/4
4-2 GBZ	4FSC2N	400-7-2	1/4	1/8	1.23	0.70	0.94	9/16
4-4 GBZ	4FSC4N	400-7-4	1/4	1/4	1.42	0.70	1.13	3/4
4-6 GBZ	4FSC6N	400-7-6	1/4	3/8	1.48	0.70	1.19	7/8
4-8 GBZ	4FSC8N	400-7-8	1/4	1/2	1.67	0.70	1.38	1-1/16
5-2 GBZ	5FSC2N	500-7-2	5/16	1/8	1.27	0.73	0.97	9/16
5-4 GBZ	5FSC4N	500-7-4	5/16	1/4	1.46	0.73	1.16	3/4
5-6 GBZ	5FSC6N	500-7-6	5/16	3/8	1.51	0.73	1.22	7/8
6-2 GBZ	6FSC2N	600-7-2	3/8	1/8	1.29	0.76	1.00	5/8
6-4 GBZ	6FSC4N	600-7-4	3/8	1/4	1.48	0.76	1.19	3/4
6-6 GBZ	6FSC6N	600-7-6	3/8	3/8	1.54	0.76	1.25	7/8
6-8 GBZ	6FSC8N	600-7-8	3/8	1/2	1.73	0.76	1.44	1-1/16
6-12 GBZ	6FSC12N	600-7-12	3/8	3/4	1.85	0.76	1.56	1-1/4
8-4 GBZ	8FSC4N	810-7-4	1/2	1/4	1.59	0.87	1.19	13/16
8-6 GBZ	8FSC6N	810-7-6	1/2	3/8	1.65	0.87	1.25	7/8
8-8 GBZ	8FSC8N	810-7-8	1/2	1/2	1.84	0.87	1.44	1-1/16
8-12 GBZ	8FSC12N	810-7-12	1/2	3/4	1.96	0.87	1.56	1-1/4
10-6 GBZ	10FSC6N	1010-7-6	5/8	3/8	1.65	0.87	1.25	15/16
10-8 GBZ	10FSC8N	1010-7-8	5/8	1/2	1.84	0.87	1.44	1-1/16
10-12 GBZ	10FSC12N	1010-7-12	5/8	3/4	1.96	0.87	1.56	1-3/8
12-8 GBZ	12FSC8N	1210-7-8	3/4	1/2	1.84	0.87	1.44	1-1/16
12-12 GBZ	12FSC12N	1210-7-12	3/4	3/4	1.96	0.87	1.56	1-3/8
14-12 GBZ	14FSC12N	1410-7-12	7/8	3/4	1.96	0.87	1.56	1-3/8
16-12 GBZ	16FSC12N	1610-7-12	1	3/4	2.15	1.05	1.66	1-3/8
16-16 GBZ	16FSC16N	1610-7-16	1	1	2.46	1.05	1.97	1-5/8
20-20 GBZ	20FSC20N	2010-7-20	1-1/4	1-1/4	2.94	1.52	2.08	2
24-24 GBZ	24FSC24N	2410-7-24	1-1/2	1-1/2	3.28	1.77	2.22	2-3/8
32-32 GBZ	32FSC32N	3210-7-32	2	2	4.00	2.47	2.53	2-7/8

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Größen 20, 24, 32 erfordern zusätzliche Schmierung vor der Montage.

**Gerade
Aufschraubver-
schraubung
auf NPT
Innengewinde
Für metrisches Rohr**



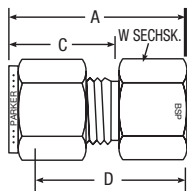
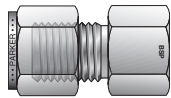
CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	MILLIMETER					
			ROHR AD	NPT GEWINDE	A	C	D	W SECHSK.
GBZ 3-1/8	M3FSC1/8N	3MO-7-2	3	1/8	28,8	15,3	22,2	14,0
GBZ 3-1/4	M3FSC1/4N	3MO-7-4	3	1/4	33,6	15,3	27,0	19,0
GBZ 4-1/8	M4FSC1/8N	4MO-7-2	4	1/8	29,6	16,1	23,0	14,0
GBZ 6-1/8	M6FSC1/8N	6MO-7-2	6	1/8	31,3	17,7	23,8	14,0
GBZ 6-1/4	M6FSC1/4N	6MO-7-4	6	1/4	36,1	17,7	28,6	19,0
GBZ 6-3/8	M6FSC3/8N	6MO-7-6	6	3/8	37,7	17,7	30,2	22,0
GBZ 6-1/2	M6FSC1/2N	6MO-7-8	6	1/2	42,5	17,7	35,0	27,0
GBZ 8-1/8	M8FSC1/8N	8MO-7-2	8	1/8	32,1	18,6	24,6	14,0
GBZ 8-1/4	M8FSC1/4N	8MO-7-4	8	1/4	36,9	18,6	29,4	19,0
GBZ 8-3/8	M8FSC3/8N	8MO-7-6	8	3/8	38,5	18,6	31,0	22,0
GBZ 10-1/4	M10FSC1/4N	10MO-7-4	10	1/4	37,8	19,5	30,2	19,0
GBZ 10-3/8	M10FSC3/8N	10MO-7-6	10	3/8	39,4	19,5	31,8	22,0
GBZ 10-1/2	M10FSC1/2N	10MO-7-8	10	1/2	44,1	19,5	36,5	27,0
GBZ 12-1/4	M12FSC1/4N	12MO-7-4	12	1/4	41,9	22,0	31,8	22,0
GBZ 12-3/8	M12FSC3/8N	12MO-7-6	12	3/8	41,9	22,0	31,8	22,0
GBZ 12-1/2	M12FSC1/2N	12MO-7-8	12	1/2	46,6	22,0	36,5	27,0
GBZ 16-3/8	M16FSC3/8N	16MO-7-6	16	3/8	41,9	22,0	31,8	27,0
GBZ 16-1/2	M16FSC1/2N	16MO-7-8	16	1/2	46,9	22,0	36,5	27,0
GBZ 20-1/2	M20FSC1/2N	20MO-7-8	20	1/2	47,9	22,0	37,8	30,0
GBZ 20-3/4	M20FSC3/4N	20MO-7-12	20	3/4	49,7	22,0	39,6	35,0
GBZ 22-3/4	M22FSC3/4N	22MO-7-12	22	3/4	49,7	22,0	39,6	35,0
GBC 25-3/4	M25FSC3/4N	25MO-7-12	25	3/4	53,6	26,5	41,3	35,0
GBC 25-1	M25FSC1N	25MO-7-16	25	1	62,3	26,5	50,0	41,0

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Ein-/Zweiklemmring-
Verschraubungen

CPI™/A-LOK® mit Innengewinde

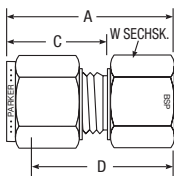
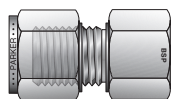
**Gerade
Aufschraubver-
schraubung
auf kegeliges
ISO BSP
Innengewinde
Für zölliges Rohr**



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL						
			ROHR AD	BSPT GEWINDE	A	C	D	W SECHSK.	BOHRUNG
4-2K GBZ	4FSC2K	400-7-2RT	1/4	1/8	1.24	.70	0.94	9/16	.19
4-4K GBZ	4FSC4K	400-7-4RS	1/4	1/4	1.42	.70	1.13	3/4	.19
4-6K GBZ	4FSC6K	400-7-6RT	1/4	3/8	1.49	.70	1.19	7/8	.19
4-8K GBZ	4FSC8K	400-7-8RT	1/4	1/2	1.68	.70	1.38	1-1/16	.19
6-4K GBZ	6FSC4K	600-7-4RS	3/8	1/4	1.48	.76	1.19	3/4	.28
6-6K GBZ	6FSC6K	600-7-6RT	3/8	3/8	1.54	.76	1.25	7/8	.28
6-8K GBZ	6FSC8K	600-7-8RT	3/8	1/2	1.73	.76	1.44	1-1/16	.28
8-4K GBZ	8FSC4K	810-7-4RS	1/2	1/4	1.59	.87	1.19	13/16	.406
8-6K GBZ	8FSC6K	810-7-6RT	1/2	3/8	1.65	.87	1.25	7/8	.406
8-8K GBZ	8FSC8K	810-7-8RT	1/2	1/2	1.84	.87	1.44	1-1/16	.406

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

**Gerade
Aufschraubver-
schraubung
auf kegeliges
ISO BSP
Innengewinde
Für metrisches
Rohr**



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	MILLIMETER					
			ROHR AD	BSPT GEWINDE	A	C	D	W SECHSK.
GBZ 3-1/8K	M3FSC1/8K	3MO-7-2RT	3	1/8	29,2	15,3	22,6	14,0
GBZ 6-1/8K	M6FSC1/8K	6MO-7-2RT	6	1/8	31,3	17,7	23,8	14,0
GBZ 6-1/4K	M6FSC1/4K	6MO-7-4RT	6	1/4	35,8	17,7	28,3	19,0
GBZ 6-3/8K	M6FSC3/8K	6MO-7-6RT	6	3/8	37,6	17,7	30,1	22,0
GBZ 6-1/2K	M6FSC1/2K	6MO-7-8RT	6	1/2	42,5	17,7	35,0	27,0
GBZ 8-1/8K	M8FSC1/8K	8MO-7-2RT	8	1/8	32,8	18,6	25,3	15,0
GBZ 8-1/4K	M8FSC1/4K	8MO-7-4RT	8	1/4	37,0	18,6	29,5	19,0
GBZ 8-3/8K	M8FSC3/8K	8MO-7-6RT	8	3/8	38,5	18,6	31,0	22,0
GBZ 8-1/2K	M8FSC1/2K	8MO-7-8RT	8	1/2	43,3	18,6	35,8	27,0
GBZ 10-1/8K	M10FSC1/8K	10MO-7-2RT	10	1/8	33,0	19,5	25,4	18,0
GBZ 10-1/4K	M10FSC1/4K	10MO-7-4RT	10	1/4	37,8	19,5	30,2	19,0
GBZ 10-3/8K	M10FSC3/8K	10MO-7-6RT	10	3/8	39,4	19,5	31,8	22,0
GBZ 10-1/2K	M10FSC1/2K	10MO-7-8RT	10	1/2	44,2	19,5	36,6	27,0
GBZ 12-1/4K	M12FSC1/4K	12MO-7-4RT	12	1/4	40,3	22,0	30,2	22,0
GBZ 12-3/8K	M12FSC3/8K	12MO-7-6RT	12	3/8	41,9	22,0	31,8	22,0
GBZ 12-1/2K	M12FSC1/2K	12MO-7-8RT	12	1/2	46,7	22,0	36,6	27,0
GBZ 16-1/2K	M16FSC1/2K	16MO-7-8RT	16	1/2	48,4	22,0	38,3	18,0
GBZ 20-1/2K	M20FSC1/2K	20MO-7-8RT	20	1/2	54,7	22,0	44,6	30,0
GBZ 20-3/4K	M20FSC3/4K	20MO-7-12RT	20	3/4	49,7	22,0	39,6	35,0
GBZ 22-1K	M22FSC1K	22MO-7-16RT	22	1	57,9	22,0	47,8	41,0
GBZ 25-3/4K	M25FSC3/4K	25MO-7-12RT	25	3/4	54,3	26,5	42,1	35,0
GBZ 25-1K	M25FSC1K	25MO-7-16RT	25	1	61,5	26,5	49,3	41,0

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Farbcodierung

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

zöllig

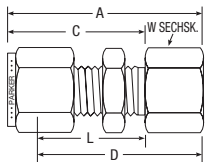
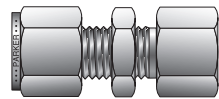


metrisch



CPI™/A-LOK® mit Innengewinde

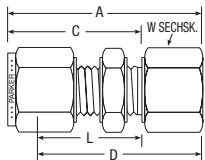
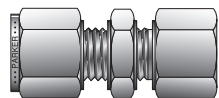
**Gerade
Aufschraub-
Schottverschrau-
bung auf NPT
Innengewinde
Für zölliges Rohr**



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL						
			ROHR AD	NPT ROHRGEWINDE	A	C	D	L	W SECHSK.
2-2 GH2BZ	2FBC2N	200-71-2	1/8	1/8	1.76	1.23	1.50	0.97	9/16
3-2 GH2BZ	3FBC2N	300-71-2	3/16	1/8	1.79	1.26	1.53	1.00	9/16
4-2 GH2BZ	4FBC2N	400-71-2	1/4	1/8	1.85	1.31	1.56	1.02	5/8
4-4 GH2BZ	4FBC4N	400-71-4	1/4	1/4	2.04	1.31	1.75	1.02	3/4
5-2 GH2BZ	5FBC2N	500-71-2	5/16	1/8	1.96	1.42	1.66	1.12	11/16
5-8 GH2BZ	5FBC8N	500-71-8	5/16	1/2	2.38	1.42	2.08	1.12	1-1/16
6-4 GH2BZ	6FBC4N	600-71-4	3/8	1/4	2.17	1.44	1.88	1.15	3/4
8-6 GH2BZ	8FBC6N	810-71-6	1/2	3/8	2.43	1.65	2.03	1.25	15/16
8-8 GH2BZ	8FBC8N	810-71-8	1/2	1/2	2.62	1.65	2.22	1.25	1-1/16
10-8 GH2BZ	10FBC8N	1010-71-8	5/8	1/2	2.65	1.68	2.25	1.28	1-1/16
12-12 GH2BZ	12FBC12N	1210-71-12	3/4	3/4	2.90	1.87	2.50	1.47	1-3/8
14-12 GH2BZ	14FBC12N	1410-71-12	7/8	3/4	3.18	2.09	2.78	1.69	1-3/8
16-16 GH2BZ	16FBC16N	1610-71-16	1	1	3.68	2.27	3.19	1.78	1-5/8

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.
Maße für Schottbohrungen und maximale Schottstärke siehe Seite 61, Teil BC.

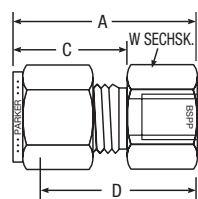
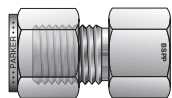
**Gerade
Aufschraub-
Schottverschrau-
bung auf NPT
Innengewinde
Für metrisches Rohr**



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	MILLIMETER								
			ROHR AD	NPT GEWINDE	A	C	D	L	W SECHSK.	SCHOTT- BOHRUNGS- GRÖSSE	MAX. SCHOTT- STÄRKE
GH2BZ 6-1/8	M6FBC1/8N	6MO-71-2	6	1/8	47,2	33,7	39,7	26,2	16,0	11,5	10,2
GH2BZ 6-1/4	M6FBC1/4N	6MO-71-4	6	1/4	52,0	33,7	44,5	26,2	19,0	11,5	10,2
GH2BZ 8-1/8	M8FBC1/8N	8MO-71-2	8	1/8	49,6	36,1	42,1	28,5	18,0	13,1	11,2
GH2BZ 10-1/4	M10FBC1/4N	10MO-71-4	10	1/4	55,2	37,0	47,6	29,4	19,0	16,3	11,2
GH2BZ 12-3/8	M12FBC3/8N	12MO-71-6	12	3/8	60,9	41,9	50,8	31,8	24,0	19,5	12,7
GH2BZ 12-1/2	M12FBC1/2N	12MO-71-8	12	1/2	66,4	41,9	56,3	31,8	27,0	19,5	12,7

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.
Maße für Schottbohrungen und maximale Schottstärke siehe Seite 61, Teil BC.

**A-LOK auf
Manometeran-
schlussgewinde
(G Gewinde)
Für zölliges Rohr**



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL						
			ROHR AD	BSPP GEWINDE	A	C	D	W SECHSK.	BOHRUNG
4-4GC GBZ	4FSC4GC	400-7-4RG	1/4	1/4	1.48	.70	1.19	3/4	.19
4-6GC GBZ	4FSC6GC	400-7-6RG	1/4	3/8	1.48	.70	1.19	7/8	.19
4-8GC GBZ	4FSC8GC	400-7-8RG	1/4	1/2	1.70	.70	1.41	1-1/16	.19
5-4GC GBZ	5FSC4GC	500-7-4RG	5/16	1/4	1.51	.73	1.22	3/4	.21
5-8GC GBZ	5FSC8GC	500-7-8RG	5/16	1/2	1.59	.73	1.30	1-1/16	.28
6-4GC GBZ	6FSC4GC	600-7-4RG	3/8	1/4	1.55	.76	1.25	3/4	.21
6-6GC GBZ	6FSC6GC	600-7-6RG	3/8	3/8	1.55	.76	1.25	7/8	.26
6-8GC GBZ	6FSC8GC	600-7-8RG	3/8	1/2	1.63	.76	1.33	1-1/16	.28
8-4GC GBZ	8FSC4GC	810-7-4RG	1/2	1/4	1.65	.86	1.25	13/16	.21
8-6GC GBZ	8FSC6GC	810-7-6RG	1/2	3/8	1.75	.86	1.35	7/8	.26
8-8GC GBZ	8FSC8GC	810-7-8RG	1/2	1/2	1.90	.86	1.50	1-1/16	.28

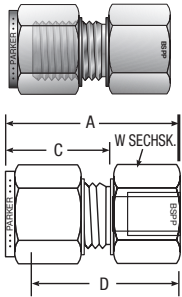
HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Ausführliche Informationen siehe Seite 108 bis 134.
Mit dieser Verschraubung muss eine Dichtscheibe verwendet werden (Seite 105).

CPI™/A-LOK® mit Innengewinde

A-LOK auf Manometeranschlussgewinde (G Gewinde)

Für metrisches Rohr



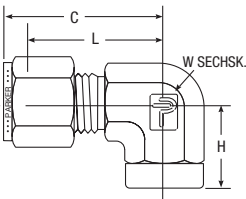
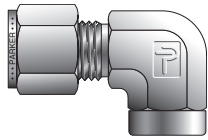
CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL					
			ROHR AD	BSPB GEWINDE	A	C	D	W SECHSK.
GBZ 3-1/4GC	M3GC1/4R	3MO-7-4RG	3	1/4	35,3	15,3	28,7	19,0
GBZ 6-1/4GC	M6GC1/4R	6MO-7-4RG	6	1/4	37,7	17,7	30,2	19,0
GBZ 6-3/8GC	M6GC3/8R	6MO-7-6RG	6	3/8	37,7	17,7	30,2	22,0
GBZ 6-1/2GC	M6GC1/2R	6MO-7-8RG	6	1/2	43,2	17,7	35,7	27,0
GBZ 8-1/4GC	M8GC1/4R	8MO-7-4RG	8	1/4	38,5	18,6	31,0	19,0
GBZ 8-3/8GC	M8GC3/8R	8MO-7-6RG	8	3/8	40,8	18,6	33,3	22,0
GBZ 8-1/2GC	M8GC1/2R	8MO-7-8RG	8	1/2	44,0	18,6	36,5	27,0
GBZ 10-1/4GC	M10GC1/4R	10MO-7-4RG	10	1/4	39,4	19,5	31,8	19,0
GBZ 10-3/8GC	M10GC3/8R	10MO-7-6RG	10	3/8	38,8	19,5	31,2	22,0
GBC 10-1/2GC	M10GC1/2R	10MO-7-8RG	10	1/2	41,3	19,5	33,7	27,0
GBC 12-1/4GC	M12GC1/4R	12MO-7-4RG	12	1/4	41,9	22,0	31,8	22,0
GBC 12-3/8GC	M12GC3/8R	12MO-7-6RG	12	3/8	44,4	22,0	34,3	22,0
GBC 12-1/2GC	M12GC1/2R	12MO-7-8RG	12	1/2	48,2	22,0	38,1	27,0

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Ausführliche Informationen siehe Seite 108 bis 134.

Mit dieser Verschraubung muss eine Dichtscheibe verwendet werden (Seite 105).

Winkelaufschraubverschraubung auf NPT Innengewinde Für zölliges Rohr

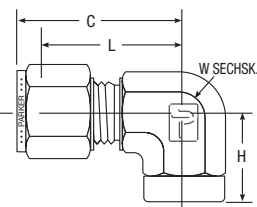


CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL					
			ROHR AD	NPT ROHRGEWINDE	C	H	L	W SECHSK.
1-1 DBZ	1FEL1N	100-8-1	1/16	1/16	0.75	0.50	0.60	7/16
1-2 DBZ	1FEL2N	100-8-2	1/16	1/8	0.79	0.75	0.64	9/16
2-2 DBZ	2FEL2N	200-8-2	1/8	1/8	0.97	0.75	0.71	9/16
2-4 DBZ	2FEL4N	200-8-4	1/8	1/4	1.10	0.88	0.84	3/4
3-2 DBZ	3FEL2N	300-8-2	3/16	1/8	1.00	0.75	0.74	9/16
4-2 DBZ	4FEL2N	400-8-2	1/4	1/8	1.06	0.75	0.77	9/16
4-4 DBZ	4FEL4N	400-8-4	1/4	1/4	1.20	0.88	0.91	11/16
4-6 DBZ	4FEL6N	400-8-6	1/4	3/8	1.25	0.88	0.96	13/16
4-8 DBZ	4FEL8N	400-8-8	1/4	1/2	1.36	1.13	1.07	1
5-2 DBZ	5FEL2N	500-8-2	5/16	1/8	1.13	0.75	0.84	9/16
5-4 DBZ	5FEL4N	500-8-4	5/16	1/4	1.24	0.88	0.94	11/16
6-2 DBZ	6FEL2N	600-8-2	3/8	1/8	1.20	0.75	0.91	5/8
6-4 DBZ	6FEL4N	600-8-4	3/8	1/4	1.26	0.88	0.97	11/16
6-6 DBZ	6FEL6N	600-8-6	3/8	3/8	1.31	0.88	1.02	13/16
6-8 DBZ	6FEL8N	600-8-8	3/8	1/2	1.42	1.13	1.13	1
8-4 DBZ	8FEL4N	810-8-4	1/2	1/4	1.42	0.88	1.02	13/16
8-6 DBZ	8FEL6N	810-8-6	1/2	3/8	1.42	0.88	1.02	13/16
8-8 DBZ	8FEL8N	810-8-8	1/2	1/2	1.53	1.13	1.13	1
10-6 DBZ	10FEL6N	1010-8-6	5/8	3/8	1.50	0.88	1.10	15/16
10-8 DBZ	10FEL8N	1010-8-8	5/8	1/2	1.57	1.13	1.17	1-1/16
12-8 DBZ	12FEL8N	1210-8-8	3/4	1/2	1.57	1.13	1.17	1-1/16
12-12 DBZ	12FEL12N	1210-8-12	3/4	3/4	1.76	1.25	1.36	1-3/8
14-12 DBZ	14FEL12N	1410-8-12	7/8	3/4	1.76	1.25	1.36	1-3/8
16-12 DBZ	16FEL12N	1610-8-12	1	3/4	1.93	1.25	1.45	1-3/8
16-16 DBZ	16FEL16N	1610-8-16	1	1	2.02	1.50	1.53	1-5/8

HINWEIS: Abmessungen C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Winkelaufschraubverschraubung auf NPT Innengewinde Für metrisches Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	MILLIMETER			ZOLL		
			ROHR AD	NPT GEWINDE	C	H	L	W SECHSK.
DBZ 6-1/8	M6FEL1/8N	6MO-8-2	6	1/8	27,0	19,0	19,6	1/2
DBZ 6-1/4	M6FEL1/4N	6MO-8-4	6	1/4	29,8	22,4	22,4	11/16
DBZ 8-1/8	M8FEL1/8N	8MO-8-2	8	1/8	28,8	19,1	21,3	9/16
DBZ 8-1/4	M8FEL1/4N	8MO-8-4	8	1/4	30,6	22,4	23,1	11/16
DBZ 10-1/4	M10FEL1/4N	10MO-8-4	10	1/4	33,5	22,4	25,9	13/16
DBZ 10-3/8	M10FEL3/8N	10MO-8-6	10	3/8	33,5	22,4	25,9	13/16
DBZ 10-1/2	M10FEL1/2N	10MO-8-8	10	1/2	36,3	28,5	28,7	1
DBZ 12-1/4	M12FEL1/4N	12MO-8-4	12	1/4	36,0	22,4	25,9	13/16
DBZ 12-3/8	M12FEL3/8N	12MO-8-6	12	3/8	36,0	22,4	25,9	13/16
DBZ 12-1/2	M12FEL1/2N	12MO-8-8	12	1/2	38,8	28,4	28,7	1
DBZ 16-3/8	M16FEL3/8N	16MO-8-6	16	3/8	39,5	23,6	29,7	1-1/16
DBZ 16-1/2	M16FEL1/2N	16MO-8-8	16	1/2	39,5	28,4	29,7	1-1/16

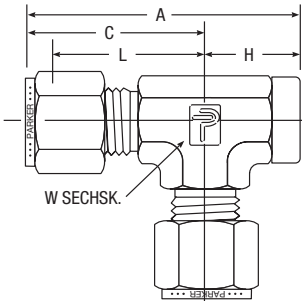
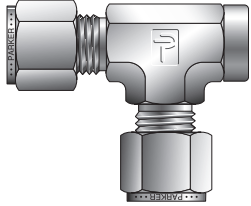
HINWEIS: Abmessungen C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Ein-/Zweiklemmring-Verschraubungen

CPI™/A-LOK® mit Innengewinde

T-Aufschraubverschraubung auf NPT Innengewinde Für zölliges Rohr

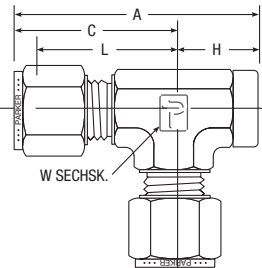
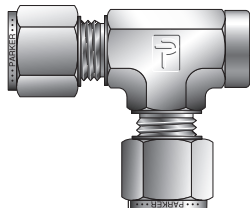


CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL						
			ROHR AD	NPT ROHRGEWINDE	A	C	H	L	W SECHSK.
2-2-2 MBZ	2FRT2N	200-3-2TFT	1/8	1/8	1.72	0.96	0.75	0.70	1/2
3-2-3 MBZ	3FRT2N	300-3-2TFT	3/16	1/8	1.76	1.01	0.75	0.74	1/2
4-2-4 MBZ	4FRT2N	400-3-2TFT	1/4	1/8	1.81	1.06	0.75	0.77	1/2
4-4-4 MBZ	4FRT4N	400-3-4TFT	1/4	1/4	2.05	1.17	0.88	0.88	11/16
5-2-5 MBZ	5FRT2N	500-3-2TFT	5/16	1/8	1.92	1.17	0.75	0.88	5/8
6-4-6 MBZ	6FRT4N	600-3-4TFT	3/8	1/4	2.11	1.23	0.88	0.94	11/16
8-4-8 MBZ	8FRT4N	810-3-4TFT	1/2	1/4	2.56	1.42	0.88	1.02	13/16
8-6-8 MBZ	8FRT6N	810-3-6TFT	1/2	3/8	2.30	1.42	0.88	1.02	7/8
8-8-8 MBZ	8FRT8N	810-3-8TFT	1/2	1/2	2.66	1.53	1.13	1.13	1
10-8-10 MBZ	10FRT8N	1010-3-8TFT	5/8	1/2	2.70	1.57	1.13	1.17	1-1/16
12-12-12 MBZ	12FRT12N	1210-3-12TFT	3/4	3/4	3.01	1.76	1.25	1.36	1-3/8
14-8-14 MBZ	14FRT8N	1410-3-8TFT	7/8	1/2	3.01	1.76	1.25	1.36	1-3/8
14-12-14 MBZ	14FRT12N	1410-3-12TFT	7/8	3/4	3.01	1.76	1.25	1.36	1-3/8
16-12-16 MBZ	16FRT12N	1610-3-12TFT	1	3/4	3.18	1.93	1.25	1.45	1-3/8
16-16-16 MBZ	16FRT16N	1610-3-16TFT	1	1	3.52	2.02	1.50	1.65	1-5/8

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

T-Aufschraubverschraubung auf NPT Innengewinde Für metrisches Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	MILLIMETER						ZOLL
			ROHR AD	NPT GEWINDE	A	C	H	L	W SECHSK.
MBZ 6-1/8-6	M6FRT1/8N	6MO-3TFT	6	1/8	46,0	27,0	19,0	19,6	1/2
MBZ 6-1/4-6	M6FRT1/4N	6MO-3-4TFT	6	1/4	52,1	29,8	22,4	22,4	11/16
MBZ 6-1/8-6	M8FRT1/8N	8MO-3TFT	8	1/8	48,9	29,9	19,0	22,4	5/8
MBZ 10-1/4-10	M10FRT1/4N	10MO-3TFT	10	1/4	55,9	33,5	22,4	25,9	13/16
MBZ 12-1/4-12	M12FRT1/4N	12MO-3-4TFT	12	1/4	58,4	36,0	22,4	25,9	13/16
MBZ 12-3/8-12	M12FRT3/8N	12MO-3TFT	12	3/8	58,4	36,0	22,4	25,9	13/16
MBZ 12-1/2-12	M12FRT1/2N	12MO-3-8TFT	12	1/2	67,3	38,8	28,5	28,7	1
MBZ 16-1/2-16	M16FRT1/2N	16MO-3TTF	16	1/2	68,2	39,8	28,4	29,7	1-1/16

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Farbcodierung

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

zöllig

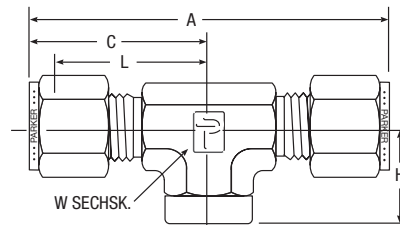
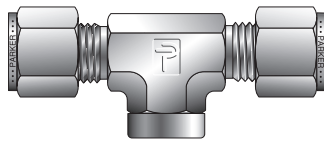


metrisch



CPI™/A-LOK® mit Innengewinde

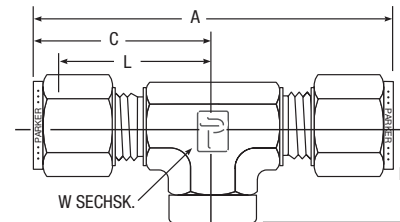
**T-Aufschraubverschraubung
auf NPT Innengewinde**
Für zölliges Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL						
			ROHR AD	NPT ROHRGEWINDE	A	C	H	L	W SECHSK.
2-2-2 OBZ	2FBT2N	200-3-2TTF	1/8	1/8	1.91	1.01	.075	0.70	1/2
3-3-2 OBZ	3FBT2N	300-3-2TTF	3/16	1/8	2.02	1.01	0.75	0.74	1/2
4-4-2 OBZ	4FBT2N	400-3-2TTF	1/4	1/8	2.12	1.06	0.75	0.77	1/2
4-4-4 OBZ	4FBT4N	400-3-4TTF	1/4	1/4	2.34	1.17	0.88	0.88	11/16
5-5-2 OBZ	5FBT2N	500-3-2TTF	5/16	1/8	2.34	1.17	0.75	0.88	5/8
6-6-4 OBZ	6FBT4N	600-3-4TTF	3/8	1/4	2.46	1.23	0.88	0.94	11/16
8-8-4 OBZ	8FBT4N	810-3-4TTF	1/2	1/4	2.84	1.42	0.88	1.02	13/16
8-8-6 OBZ	8FBT6N	810-3-6TTF	1/2	3/8	2.84	1.42	0.88	1.02	7/8
8-8-8 OBZ	8FBT8N	810-3-8TTF	1/2	1/2	3.06	1.53	1.13	1.13	1
10-10-8 OBZ	10FBT8N	1010-3-8TTF	5/8	1/2	3.06	1.53	1.13	1.13	1
12-12-12 OBZ	12FBT12N	1210-3-12TTF	3/4	3/4	3.52	1.76	1.25	1.36	1-3/8
14-14-12 OBZ	14FBT12N	1410-3-12TTF	7/8	3/4	3.52	1.76	1.25	1.36	1-3/8
16-16-12 OBZ	16FBT12N	1610-3-12TTF	1	3/4	3.86	1.94	1.25	1.45	1-3/8
16-16-16 OBZ	16FBT16N	1610-3-16TTF	1	1	4.28	2.14	1.50	1.65	1-5/8

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

**T-Aufschraubverschraubung
auf NPT Innengewinde**
Für metrisches Rohr



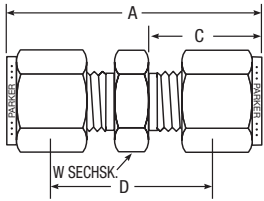
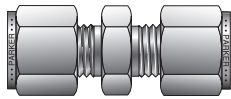
CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	MILLIMETER						ZOLL
			ROHR AD	NPT GEWINDE	A	C	H	L	W SECHSK.
OBZ 6-6-1/8	M6FBT1/8N	6MO-3TTF	6	1/8	53,9	27,0	19,0	19,6	1/2
OBZ 6-6-1/4	M6FBT1/4N	6MO-3-4TTF	6	1/4	59,5	29,8	22,4	22,4	11/16
OBZ 8-8-1/8	M8FBT1/8N	8MO-3TTF	8	1/8	59,7	29,9	19,0	22,4	5/8
OBZ 10-10-1/4	M10FBT1/4N	10MO-3TTF	10	1/4	67,0	33,5	22,4	25,9	13/16
OBZ 12-12-1/8	M12FBT1/8N	12MO-3TTF	12	1/8	72,0	36,0	22,3	25,9	13/16
OBZ 12-12-1/4	M12FBT1/4N	12MO-3-4TTF	12	1/4	72,0	36,0	22,3	25,9	13/16
OBZ 12-12-3/8	M12FBT3/8N	12MO-3TTF	12	3/8	72,0	36,0	22,4	25,9	13/16
OBZ 12-12-1/2	M12FBT1/2N	12MO-3-8TTF	12	1/2	77,6	38,8	28,5	28,7	1
OBZ 16-16-1/2	M16FBT1/2N	16MO-3TTF	16	1/2	77,6	38,8	28,4	28,7	1

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Ein-/Zweiklemmring-
Verschraubungen

CPI™/A-LOK® Verbinder

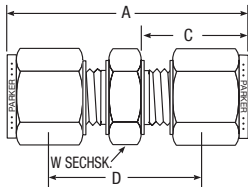
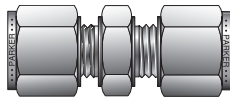
Verbindung Für zölliges Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL				
			ROHR AD	A	C	D	W SECHSK.
1-1 HBZ	1SC1	100-6	1/16	0.99	0.43	0.69	5/16
2-2 HBZ	2SC2	200-6	1/8	1.39	0.60	0.88	7/16
3-3 HBZ	3SC3	300-6	3/16	1.48	0.64	0.95	7/16
4-4 HBZ	4SC4	400-6	1/4	1.62	0.70	1.03	1/2
5-5 HBZ	5SC5	500-6	5/16	1.70	0.73	1.11	9/16
6-6 HBZ	6SC6	600-6	3/8	1.77	0.76	1.19	5/8
8-8 HBZ	8SC8	810-6	1/2	2.02	0.87	1.22	13/16
10-10 HBZ	10SC10	1010-6	5/8	2.05	0.87	1.25	15/16
12-12 HBZ	12SC12	1210-6	3/4	2.11	0.87	1.31	1-1/16
14-14 HBZ	14SC14	1410-6	7/8	2.18	0.87	1.38	1-3/16
16-16 HBZ	16SC16	1610-6	1	2.57	1.05	1.59	1-3/8
20-20 HBZ	20SC20	2010-6	1-1/4	3.61	1.52	1.89	1-3/4
24-24 HBZ	24SC24	2410-6	1-1/2	4.23	1.77	2.11	2-1/8
32-32 HBZ	32SC32	3210-6	2	5.88	2.47	2.94	2-3/4

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Verbindung Für metrisches Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	MILLIMETER				
			ROHR AD	A	C	D	W SECHSK.
HBZ 2-2	SCM2	2MO-6	2	35,6	15,3	22,4	12,0
HBZ 3-3	SCM3	3MO-6	3	35,3	15,3	22,1	12,0
HBZ 4-4	SCM4	4MO-4	4	37,4	16,1	24,2	12,0
HBZ 6-6	SCM6	6MO-6	6	41,2	17,7	26,2	14,0
HBZ 8-8	SCM8	8MO-6	8	43,2	18,6	28,2	15,0
HBZ 10-10	SCM10	10MO-6	10	46,2	19,5	31,0	18,0
HBZ 12-12	SCM12	12MO-6	12	51,2	22,0	31,0	22,0
HBZ 14-14	SCM14	14MO-6	14	52,0	22,0	31,8	24,0
HBZ 15-15	SCM15	15MO-6	15	52,0	22,0	31,8	24,0
HBZ 16-16	SCM16	16MO-6	16	52,0	22,0	31,8	24,0
HBZ 18-18	SCM18	18MO-6	18	53,5	22,0	33,3	27,0
HBZ 20-20	SCM20	20MO-6	20	55,0	22,0	34,8	30,0
HBZ 22-22	SCM22	22MO-6	22	55,0	22,0	34,8	30,0
HBZ 25-25	SCM25	25MO-6	25	65,1	26,5	40,5	35,0

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Farbcodierung

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

zöllig



metrisch

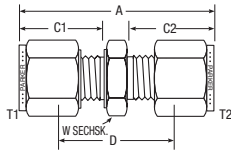
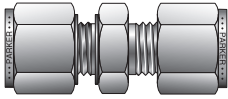


CPI™/A-LOK® Verbinder

Konversionsverschraubung

Für metrisches Rohr

Metrisches auf zölliges Rohr



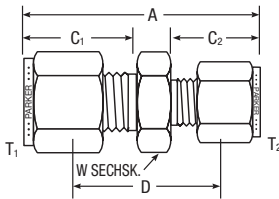
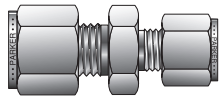
CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ROHR AD		MILLIMETER				
			T ₁ MM	T ₂ ZOLL	A	C ₁	C ₂	D	W SECHSK.
HBZ 3-1/8	M3CU2	3MO-6-2	3	1/8	36,3	15,3	15,3	22,6	12,0
HBZ 4-1/8	M4CU2	4MO-6-2	4	1/8	36,5	16,1	15,3	23,6	12,0
HBZ 4-1/4	M4CU4	4MO-6-4	4	1/4	39,3	16,1	17,7	26,4	14,0
HBZ 6-1/8	M6CU2	6MO-6-2	6	1/8	38,5	17,7	15,3	24,6	14,0
HBZ 6-1/4	M6CU4	6MO-6-4	6	1/4	41,1	17,7	17,7	25,9	14,0
HBZ 6-5/16	M6CU5	6MO-6-5	6	5/16	42,3	17,7	18,8	27,2	14,0
HBZ 8-1/4	M8CU4	8MO-6-4	8	1/4	42,3	18,6	17,7	27,2	15,0
HBZ 8-3/8	M8CU6	8MO-6-6	8	3/8	44,0	18,6	19,3	29,1	15,0
HBZ 10-1/8	M10CU2	10MO-6-2	10	1/8	41,8	19,5	15,3	27,9	18,0
HBZ 10-1/4	M10CU4	10MO-6-4	10	1/4	44,5	19,5	17,7	29,2	18,0
HBZ 10-3/8	M10CU6	10MO-6-6	10	3/8	46,0	19,5	19,3	30,7	18,0
HBZ 12-3/8	M12CU6	12MO-6-6	12	3/8	48,4	22,0	19,3	30,7	22,0
HBZ 12-1/2	M12CU8	12MO-6-8	12	1/2	51,1	22,0	21,8	31,0	22,0
HBZ 15-1/2	M15CU8	15MO-6-8	15	1/2	52,0	22,0	21,8	32,0	24,0
HBZ 16-3/8	M16CU6	16MO-6-6	16	3/8	52,0	22,0	19,3	34,3	24,0
HBZ 18-3/4	M18CU12	18MO-6-12	18	3/4	53,5	22,0	21,8	33,5	27,0

HINWEIS: Abmessungen A, C₁ und C₂ bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Reduzierverschraubung

Für zölliges Rohr



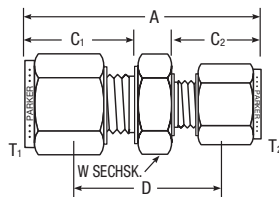
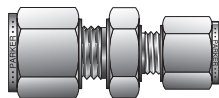
CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL						
			T ₁ ROHR AD	T ₂ ROHR AD	A	C ₁	C ₂	D	W SECHSK.
2-1 HBZ	2RU1	200-6-1	1/8	1/16	1.21	0.60	.43	0.81	7/16
3-1 HBZ	3RU1	300-6-1	3/16	1/16	1.27	0.64	.43	0.86	7/16
3-2 HBZ	3RU2	300-6-2	3/16	1/8	1.44	0.64	.60	0.92	7/16
4-1 HBZ	4RU1	400-6-1	1/4	1/16	1.38	0.70	.43	0.91	1/2
4-2 HBZ	4RU2	400-6-2	1/4	1/8	1.52	0.70	.60	0.97	1/2
4-3 HBZ	4RU3	400-6-3	1/4	3/16	1.55	0.70	.64	1.00	1/2
5-2 HBZ	5RU2	500-6-2	5/16	1/8	1.58	0.73	.60	1.03	9/16
5-4 HBZ	5RU4	500-6-4	5/16	1/4	1.67	0.73	.70	1.08	9/16
6-1 HBZ	6RU1	600-6-1	3/8	1/16	1.44	0.76	.43	1.00	5/8
6-2 HBZ	6RU2	600-6-2	3/8	1/8	1.61	0.76	.60	1.06	5/8
6-4 HBZ	6RU4	600-6-4	3/8	1/4	1.71	0.76	.70	1.13	5/8
6-5 HBZ	6RU5	600-6-5	3/8	5/16	1.75	0.76	.73	1.16	5/8
8-2 HBZ	8RU2	810-6-2	1/2	1/8	1.75	0.87	.60	1.09	13/16
8-4 HBZ	8RU4	810-6-4	1/2	1/4	1.85	0.87	.70	1.16	13/16
8-6 HBZ	8RU6	810-6-6	1/2	3/8	1.91	0.87	.76	1.22	13/16
10-6 HBZ	10RU6	1010-6-6	5/8	3/8	1.94	0.87	.76	1.25	15/16
10-8 HBZ	10RU8	1010-6-8	5/8	1/2	2.05	0.87	.87	1.25	15/16
12-4 HBZ	12RU4	1210-6-4	3/4	1/4	1.95	0.87	.76	1.25	1-1/16
12-6 HBZ	12RU6	1210-6-6	3/4	3/8	2.00	0.87	.76	1.31	1-1/16
12-8 HBZ	12RU8	1210-6-8	3/4	1/2	2.11	0.87	.87	1.31	1-1/16
12-10 HBZ	12RU10	1210-6-10	3/4	5/8	2.11	0.87	.87	1.31	1-1/16
16-8 HBZ	16RU8	1610-6-8	1	1/2	2.39	1.05	.87	1.50	1-3/8
16-12 HBZ	16RU12	1610-6-12	1	3/4	2.39	1.05	.87	1.50	1-3/8

HINWEIS: Abmessungen A, C₁ und C₂ bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Reduzierverschraubung

Für metrisches Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	MILLIMETER						
			T ₁ ROHR AD	T ₂ ROHR AD	A	C ₁	C ₂	D	W SECHSK.
HBZ 3-2	M3RUM2	3MO-6-2M	3	2	35,8	15,3	15,3	22,6	12,0
HBZ 6-2	M6RUM2	6MO-6-2M	6	2	38,7	17,7	15,3	24,6	14,0
HBZ 6-3	M6RUM3	6MO-6-3M	6	3	38,7	17,7	15,3	24,6	14,0
HBZ 6-4	M6RUM4	6MO-6-4M	6	4	39,5	17,7	16,1	25,4	14,0
HBZ 8-6	M8RUM6	8MO-6-6M	8	6	42,4	18,6	17,7	27,4	15,0
HBZ 10-6	M10RUM6	10MO-6-6M	10	6	44,5	19,5	17,7	29,4	18,0
HBZ 10-8	M10RUM8	10MO-6-8M	10	8	44,5	19,5	18,6	29,4	18,0
HBZ 12-6	M12RUM6	12MO-6-6M	12	6	47,0	22,0	17,7	29,4	22,0
HBZ 12-8	M12RUM8	12MO-6-8M	12	8	47,8	22,0	18,6	30,2	22,0
HBZ 12-10	M12RUM10	12MO-6-10M	12	10	48,7	22,0	19,5	31,0	22,0
HBZ 16-10	M16RUM10	16MO-6-10M	16	10	49,5	22,0	19,5	31,8	24,0
HBZ 16-12	M16RUM12	16MO-6-12M	16	12	52,0	22,0	22,0	31,8	24,0
HBZ 18-12	M18RUM12	18MO-6-12M	18	12	53,5	22,0	22,0	33,3	27,0
HBZ 25-18	M25RUM18	25MO-6-18M	25	18	60,5	26,5	22,0	38,1	35,0
HBZ 25-20	M25RUM20	25MO-6-20M	25	20	62,3	26,5	22,0	39,9	35,0

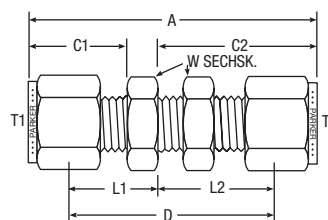
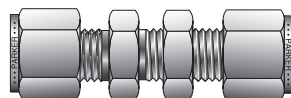
HINWEIS: Abmessungen A, C₁ und C₂ bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Ein-/Zweiklemmring-Verschraubungen

CPI™/A-LOK® Verbinder

Schottverschraubung Für zölliges Rohr



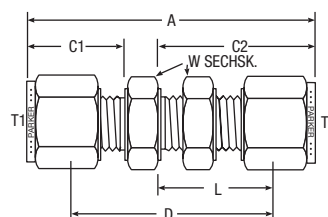
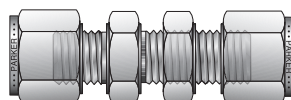
CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL									
			ROHR AD	A	C ₁	C ₂	D	L ₁	L ₂	W SECHSK.	SCHOTT- BOHRUNGS- GRÖSSE	MAXIMALE SCHOTT- STÄRKE
1-1 WBZ	1BC1	100-61	1/16	1.23	.43	0.68	0.94	.28	0.53	5/16	13/64	1/8
2-2 WBZ	2BC2	200-61	1/8	2.02	.60	1.23	1.50	.34	0.97	1/2	21/64	1/2
2-4 WBZ	2BC4	400-61-2	1/8 - 1/4	2.17	.60	1.62	1.31	.34	1.02	5/8	29/64	17/32
3-3 WBZ	3BC3	300-61	3/16	2.11	.64	1.26	1.59	.38	1.00	9/16	25/64	1/2
4-2 WBZ	4BC2	200-61-4	1/4 - 1/8	2.18	.70	1.23	1.62	.41	0.97	1/2	21/64	1/2
4-4 WBZ	4BC4	400-61	1/4	2.27	.70	1.31	1.69	.41	1.02	5/8	29/64	17/32
5-5 WBZ	5BC5	500-61	5/16	2.40	.73	1.42	1.81	.44	1.12	11/16	33/64	9/16
6-6 WBZ	6BC6	600-61	3/8	2.46	.76	1.44	1.88	.47	1.16	3/4	37/64	9/16
8-8 WBZ	8BC8	810-61	1/2	2.80	.87	1.65	2.00	.47	1.25	15/16	49/64	19/32
10-10 WBZ	10BC10	1010-61	5/8	2.86	.87	1.68	2.06	.47	1.28	1-1/16	57/64	19/32
12-12 WBZ	12BC12	1210-61	3/4	3.11	.87	1.87	2.31	.47	1.47	1-3/16	1-1/64	25/32
14-14 WBZ	14BC14	1410-61	7/8	3.33	.87	2.09	2.53	.47	1.69	1-3/8	1-9/64	15/16
16-16 WBZ	16BC16	1610-61	1	3.78	1.05	2.27	2.81	.56	1.78	1-5/8	1-21/64	15/16

HINWEIS: Bei Reduzierstückgrößen kurzes Ende zuerst angeben.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Abmessungen A, C₁ und C₂ bei handfestem Anzug.
Zum Austausch von Schottmüttern siehe Seite 106, Teil WLZ.

Schottverschraubung Für metrisches Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	MILLIMETER								
			ROHR AD	A	C ₁	C ₂	D	L	W SECHSK.	SCHOTT- BOHRUNGS- GRÖSSE	MAX. SCHOTT- STÄRKE
WBZ 3-3	BCM3	3MO-61	3	51,3	15,3	31,2	38,2	24,6	14,0	8,3	12,7
WBZ 4-4	BCM4	4MO-61	4	53,7	16,1	32,0	40,5	25,4	14,0	9,9	12,7
WBZ 6-6	BCM6	6MO-61	6	57,9	17,7	33,7	42,9	26,2	16,0	11,5	10,2
WBZ 8-8	BCM8	8MO-61	8	61,0	18,6	36,0	46,0	28,5	18,0	13,1	11,2
WBZ 10-10	BCM10	10MO-61	10	63,6	19,5	37,0	48,4	29,4	22,0	16,3	11,2
WBZ 12-12	BCM12	12MO-61	12	71,0	22,0	41,9	50,8	31,8	24,0	19,5	12,7
WBZ 15-15	BCM15	15MO-61	15	72,5	22,0	42,6	52,3	32,5	27,0	22,5	12,7
WBZ 16-16	BCM16	16MO-61	16	72,6	22,0	42,6	52,4	32,5	27,0	22,5	12,7
WBZ 18-18	BCM18	18MO-61	18	78,9	22,0	47,4	58,7	37,3	30,0	26,0	16,8
WBZ 20-20	BCM20	20MO-61	20	88,2	22,0	51,0	68,0	40,9	35,0	29,0	19,0
WBZ 25-25	BCM25	25MO-61	25	95,8	26,5	54,4	71,4	42,2	41,0	33,8	24,0

HINWEIS: Abmessungen A, C₁ und C₂ bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Zum Austausch von Schottmüttern siehe Seite 106, Teil BN.
Bei Reduzierstückgrößen kurzes Ende zuerst angeben.

Farbcodierung

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

zöllig



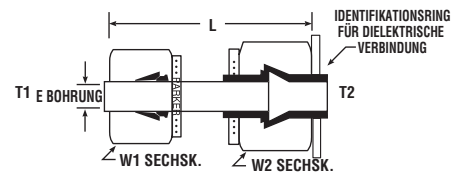
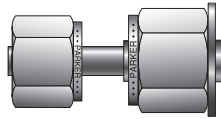
metrisch



CPI™/A-LOK® Verbinder

Dielektrischer Verbindungsadapter Für zölliges Rohr

Inkl. Muttern, bearbeitetem Rohr mit gegossenem PEEK¹⁾-Isolator, vormontiertem Ring und Identifikationsring für dielektrische Verbindung



CPI™ ADAPTER TEILE-NR.	A-LOK® ADAPTER TEILE-NR.	ZOLL							DRUCKKENNZahl BEI 70 °F FLÜSSIGKEIT / GAS (PSI)
		T ₁ ROHRENDE	T ₂ ROHRENDE	L	E BOHRUNG	W1 SECHSK.	W2 SECHSK.		
6-8 DEBTA-SS	6-8 DELTA	3/8	1/2	2.08	.30	11/16	7/8	4000 / 3000	
8-10 DEBTA-SS	-	1/2	5/8	2.58	.38	7/8	1	3000 / 2000	

*Weitere Endverbinder auf Anfrage verfügbar.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

1) Polyetheretherketon

HINWEIS: Die Montageanleitung liegt der Verpackung nur bei Bestellungen als Adapter bei.

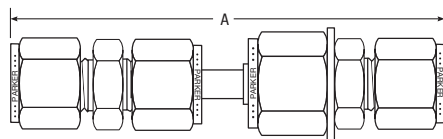
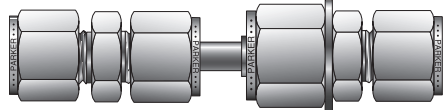
Dielektrische Festigkeit 10 x 10⁹ OHM bei 500 VDC (geprüft an Mil-STD-202F)

Weniger als 100 Mikroampere Leckstrom bei 1500 VAC bei dielektrischer Spannungsprüfung

UMGEBUNGSTEMPERATUR, °F	-40	-20	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200
TEMPERATUR-MINDERUNGSFAKTOR	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.93	0.86	0.79	0.72	0.64	0.56

Dielektrische Baugruppe Für zölliges Rohr

Umfasst einen dielektrischen Verbindungsadapter mit montierten Rohrverschraubungsverbindern



CPI™ BAUGRUPPE TEILE-NR.	A-LOK® BAUGRUPPE TEILE-NR.	ZOLL	ENDADAPTER
*DRUCK	*DRUCK	A†	
4H DEBTA	4H DELTA	4.08	6RU4/8RU4
6H DEBTA	6H DELTA	4.20	6SC6/8RU6
8H DEBTA	8H DELTA	4.79	8SC8/10RU8

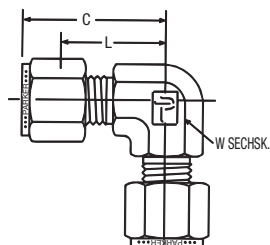
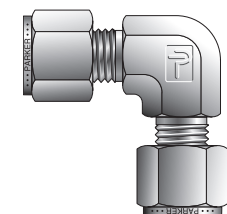
ROHR, INNENGEWINDE	ROHR, INNENGEWINDE	A	ENDADAPTER
4G DEBTA	4G DELTA	3.59	6FSC4N/8FSC4N
6G DEBTA	6G DELTA	3.71	6FSC6N/8FSC6N
8G DEBTA	8G DELTA	4.40	8FSC8N/10FSC8N

ROHR, AUSSENGEWINDE	ROHR, AUSSENGEWINDE	A	ENDADAPTER
4F DEBTA	4F DELTA	3.80	6MSC4N/8MSC4N
6F DEBTA	6F DELTA	3.80	6MSC6N/8MSC6N
8F DEBTA	8F DELTA	4.58	8MSC8N/10MSC8N

†Maße für handfest angezogene Baugruppe.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Winkelschraubung Für zölliges Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCHBAR MIT	ZOLL			
			ROHR AD	C	L	W SECHSK.
1-1 EBZ	1EE1	100-9	1/16	.70	.55	3/8
2-2 EBZ	2EE2	200-9	1/8	.88	.62	3/8
3-3 EBZ	3EE3	300-9	3/16	1.00	.74	1/2
4-4 EBZ	4EE4	400-9	1/4	1.06	.77	1/2
5-5 EBZ	5EE5	500-9	5/16	1.13	.84	9/16
6-6 EBZ	6EE6	600-9	3/8	1.20	.91	5/8
8-8 EBZ	8EE8	810-9	1/2	1.42	1.02	13/16
10-10 EBZ	10EE10	1010-9	5/8	1.50	1.10	15/16
12-12 EBZ	12EE12	1210-9	3/4	1.57	1.17	1-1/16
14-14 EBZ	14EE14	1410-9	7/8	1.76	1.36	1-3/8
16-16 EBZ	16EE16	1610-9	1	1.93	1.45	1-3/8
20-20 EBZ	20EE20	2010-9	1-1/4	2.61	1.75	1-5/8
24-24 EBZ	24EE24	2410-9	1-1/2	3.06	2.00	1-7/8
32-32 EBZ	32EE32	3210-9	2	4.22	2.75	2-13/16

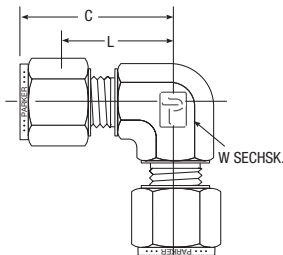
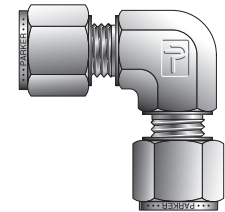
HINWEIS: Abmessungen C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Größen 20, 24, 32 erfordern zusätzliche Schmierung vor der Montage.

CPI™/A-LOK® Verbinder

Winkerver- schraubung Für metrisches Rohr



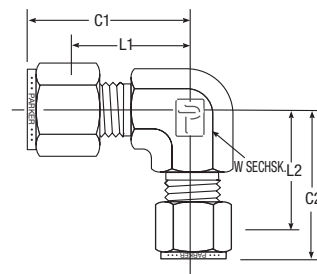
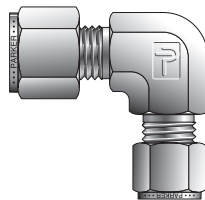
CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	MILLIMETER			ZOLL
			ROHR AD	C	L	W SECHSK.
EBZ 3-3	EEM3	3MO-9	3	22,3	15,7	3/8
EBZ 4-4	EEM4	4MO-9	4	25,4	18,8	1/2
EBZ 6-6	EEM6	6MO-9	6	27,0	19,6	1/2
EBZ 8-8	EEM8	8MO-9	8	28,8	21,3	9/16
EBZ 10-10	EEM10	10MO-9	10	31,5	23,9	11/16
EBZ 12-12	EEM12	12MO-9	12	36,0	25,9	13/16
EBZ 14-14	EEM14	14MO-9	14	38,1	28,0	15/16
EBZ 15-15	EEM15	15MO-9	15	38,0	27,9	15/16
EBZ 16-16	EEM16	16MO-9	16	38,0	27,9	15/16
EBZ 18-18	EEM18	18MO-9	18	39,8	29,7	1-1/16
EBZ 20-20	EEM20	20MO-9	20	44,6	34,5	1-3/8
EBZ 22-22	EEM22	22MO-9	22	44,6	34,5	1-3/8
EBZ 25-25	EEM25	25MO-9	25	49,1	36,8	1-3/8

HINWEIS: Abmessungen C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Ein-/Zweiklemmring-
Verschraubungen

Winkelreduzierverschraubung Für zölliges Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL					W SECHSK.
			ROHR AD	L ₁	C ₁	L ₂	C ₂	
3-2 EBZ	3-2 ELZ	300-9-2	3/16-1/8	0.74	1.01	0.70	0.96	1/2
4-2 EBZ	4-2 ELZ	400-9-2	1/4-1/8	0.77	1.06	0.70	0.96	1/2
5-2 EBZ	5-2 ELZ	500-9-2	5/16-1/8	0.88	1.17	0.78	1.04	5/8
5-4 EBZ	5-4 ELZ	500-9-4	5/16-1/4	0.88	1.17	0.85	1.14	5/8
6-2 EBZ	6-2 ELZ	600-9-2	3/8-1/8	0.91	1.20	0.78	1.04	5/8
6-4 EBZ	6-4 ELZ	600-9-4	3/8-1/4	0.91	1.20	0.85	1.17	5/8
6-5 EBZ	6-5 ELZ	600-9-5	3/8-5/16	0.91	1.20	0.88	1.17	5/8
8-4 EBZ	8-4 ELZ	810-9-4	1/2-1/4	1.02	1.42	0.96	1.25	13/16
8-5 EBZ	8-5 ELZ	810-9-5	1/2-5/16	1.02	1.42	0.99	1.28	13/16
8-6 EBZ	8-6 ELZ	810-9-6	1/2-3/8	1.02	1.42	1.02	1.31	13/16
10-6 EBZ	10-6 ELZ	1010-9-6	5/8-3/8	1.10	1.50	1.10	1.39	15/16
10-8 EBZ	10-8 ELZ	1010-9-8	5/8-1/2	1.10	1.50	1.10	1.50	15/16
12-4 EBZ	12-4 ELZ	1210-9-4	3/4-1/4	1.16	1.56	1.10	1.39	1-1/16
12-6 EBZ	12-6 ELZ	1210-9-6	3/4-3/8	1.16	1.56	1.16	1.45	1-1/16
12-8 EBZ	12-8 ELZ	1210-9-8	3/4-1/2	1.16	1.56	1.16	1.56	1-1/16
14-4 EBZ	14-4 ELZ	1410-9-4	7/8-1/4	1.36	1.76	1.30	1.59	1-3/8
16-8 EBZ	16-8 ELZ	1610-9-8	1-1/2	1.45	1.94	1.36	1.76	1-3/8
16-12 EBZ	16-12 ELZ	1610-9-12	1-3/4	1.45	1.94	1.36	1.76	1-3/8

HINWEIS: Abmessungen C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Farbcodierung

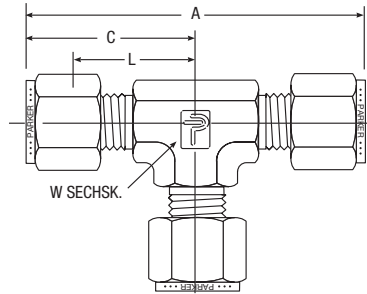
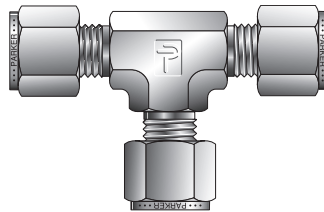
Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

zöllig

metrisch

CPI™/A-LOK® Verbinder

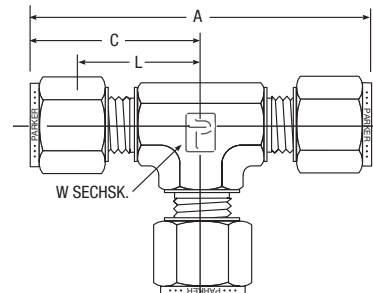
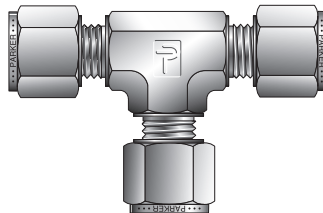
T-Verschraubung Für zölliges Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL				
			ROHR AD	A	C	L	W SECHSK.
1-1-1 JBZ	1ET1	100-3	1/16	1.42	0.71	0.56	3/8
2-2-2 JBZ	2ET2	200-3	1/8	1.76	0.88	0.62	3/8
3-3-3 JBZ	3ET3	300-3	3/16	1.96	0.96	0.70	7/16
4-4-4 JBZ	4ET4	400-3	1/4	2.12	1.06	0.77	1/2
5-5-5 JBZ	5ET5	500-3	5/16	2.34	1.17	0.88	5/8
6-6-6 JBZ	6ET6	600-3	3/8	2.40	1.20	0.91	5/8
8-8-8 JBZ	8ET8	810-3	1/2	2.84	1.42	1.02	13/16
10-10-10 JBZ	10ET10	1010-3	5/8	3.06	1.53	1.13	1
12-12-12 JBZ	12ET12	1210-3	3/4	3.14	1.57	1.16	1-1/16
14-14-14 JBZ	14ET14	1410-3	7/8	3.52	1.76	1.36	1-3/8
16-16-16 JBZ	16ET16	1610-3	1	3.86	1.93	1.45	1-3/8
20-20-20 JBZ	20ET20	2010-3	1-1/4	5.22	2.61	1.75	1-5/8
24-24-24 JBZ	24ET24	2410-3	1-1/2	6.12	3.06	2.00	1-7/8
32-32-32 JBZ	32ET32	3210-3	2	8.44	4.22	2.75	2-13/16

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.
Größen 20, 24, 32 erfordern zusätzliche Schmierung vor der Montage.

T-Verbindungsstück Für metrisches Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	MILLIMETER				ZOLL
			ROHR AD	A	C	L	W SECHSK.
JBZ 2-2-2	ETM2	2MO-3	2	44,7	22,3	15,7	3/8
JBZ 3-3-3	ETM3	3MO-3	3	44,7	22,3	15,7	3/8
JBZ 4-4-4	ETM4	4MO-3	4	50,8	25,4	18,8	1/2
JBZ 6-6-6	ETM6	6MO-3	6	53,9	27,0	19,6	1/2
JBZ 8-8-8	ETM8	8MO-3	8	59,7	29,9	22,4	5/8
JBZ 10-10-10	ETM10	10MO-3	10	63,0	31,5	23,9	11/16
JBZ 12-12-12	ETM12	12MO-3	12	72,0	36,0	25,9	13/16
JBZ 14-14-14	ETM14	14MO-3	14	77,6	38,8	28,7	1
JBZ 15-15-15	ETM15	15MO-3	15	77,6	38,8	28,7	1
JBZ 16-16-16	ETM16	16MO-3	16	77,6	38,8	28,7	1
JBZ 18-18-18	ETM18	18MO-3	18	79,5	38,8	29,7	1-1/16
JBZ 20-20-20	ETM20	20MO-3	20	89,3	44,6	34,5	1-3/8
JBZ 22-22-22	ETM22	22MO-3	22	89,3	44,6	34,5	1-3/8
JBZ 25-25-25	ETM25	25MO-3	25	98,3	49,1	36,8	1-3/8

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

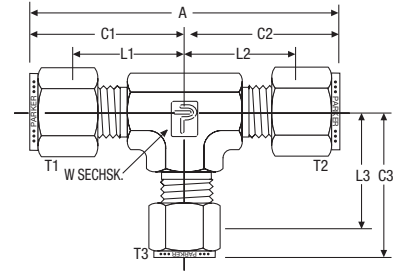
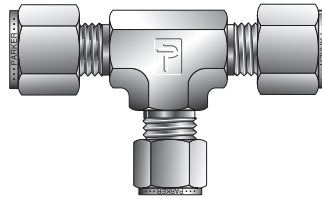
Ein-/Zweiklemmring-Verschraubungen

CPI™/A-LOK® Verbinder

T-Reduzierschraubung

Für zölliges Rohr

Vermeidet eine zusätzliche Verbindung zur Rohrreduzierung



Ein-/Zweiklemmring-Verschraubungen

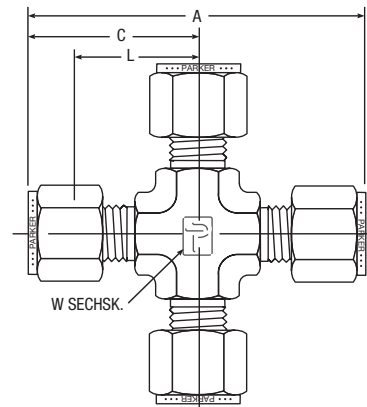
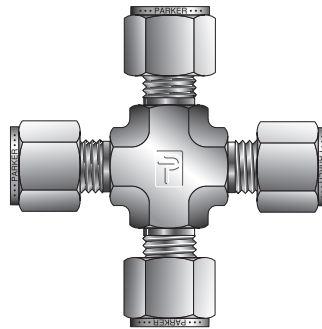
CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL										
			T ₁ ROHR AD	T ₂ ROHR AD	T ₃ ROHR AD	A	L ₁	C ₁	L ₂	C ₂	L ₃	C ₃	W SECHSK.
4-4-2 JBZ	4-4-2 JLZ	400-3-4-2	1/4	1/4	1/8	2.10	0.76	1.05	0.76	1.05	0.70	0.96	1/2
6-6-4 JBZ	6-6-4 JLZ	600-3-6-4	3/8	3/8	1/4	2.40	0.91	1.20	0.91	1.20	0.85	1.14	5/8
6-4-6 JBZ	6-4-6 JLZ	600-3-4-6	3/8	1/4	3/8	2.34	0.91	1.20	0.85	1.14	0.91	1.20	5/8
6-4-4 JBZ	6-4-4 JLZ	600-3-4-4	3/8	1/4	1/4	2.34	0.91	1.20	0.85	1.14	0.85	1.14	5/8
8-8-6 JBZ	8-8-6 JLZ	810-3-8-6	1/2	1/2	3/8	2.84	1.02	1.42	1.02	1.42	1.02	1.31	13/16
8-8-4 JBZ	8-8-4 JLZ	810-3-8-4	1/2	1/2	1/4	2.84	1.02	1.42	1.02	1.42	0.96	1.25	13/16
8-6-8 JBZ	8-6-8 JLZ	810-3-6-8	1/2	3/8	1/2	2.73	1.02	1.42	1.02	1.31	1.02	1.42	13/16
8-4-8 JBZ	8-4-8 JLZ	810-3-4-8	1/2	1/4	1/2	2.67	1.02	1.42	0.96	1.25	1.02	1.42	13/16
8-6-6 JBZ	8-6-6 JLZ	810-3-6-6	1/2	3/8	3/8	2.73	1.02	1.42	1.02	1.31	1.02	1.31	13/16
8-4-4 JBZ	8-4-4 JLZ	810-3-4-4	1/2	1/4	1/4	2.67	1.02	1.42	.96	1.25	.96	1.25	13/16
10-10-8 JBZ	10-10-8 JLZ	1010-3-10-8	5/8	5/8	1/2	3.06	1.13	1.53	1.13	1.53	1.13	1.53	7/8
10-10-6 JBZ	10-10-6 JLZ	1010-3-10-6	5/8	5/8	3/8	3.06	1.13	1.53	1.13	1.53	1.13	1.53	7/8
10-8-8 JBZ	10-8-8 JLZ	1010-3-8-8	5/8	1/2	1/2	3.06	1.13	1.53	1.13	1.53	1.13	1.53	7/8
10-8-6 JBZ	10-8-6 JLZ	1010-3-8-6	5/8	1/2	3/8	3.06	1.13	1.53	1.13	1.53	1.13	1.42	7/8
10-6-6 JBZ	10-6-6 JLZ	1010-3-6-6	5/8	3/8	3/8	2.95	1.13	1.53	1.13	1.42	1.13	1.42	7/8
10-6-8 JBZ	10-6-8 JLZ	1010-3-6-8	5/8	3/8	1/2	2.95	1.13	1.53	1.13	1.42	1.13	1.53	7/8
12-12-10 JBZ	12-12-10 JLZ	1210-3-12-10	3/4	3/4	5/8	3.12	1.16	1.56	1.16	1.56	1.16	1.56	1-1/16
12-12-8 JBZ	12-12-8 JLZ	1210-3-12-8	3/4	3/4	1/2	3.12	1.16	1.56	1.16	1.56	1.16	1.56	1-1/16
12-12-6 JBZ	12-12-6 JLZ	1210-3-12-6	3/4	3/4	3/8	3.12	1.16	1.56	1.16	1.56	1.16	1.45	1-1/16
12-12-4 JBZ	12-12-4 JLZ	1210-3-12-4	3/4	3/4	1/4	3.12	1.16	1.56	1.16	1.56	1.10	1.39	1-1/16
12-10-10 JBZ	12-10-10 JLZ	1210-3-10-10	3/4	5/8	5/8	3.12	1.16	1.56	1.16	1.56	1.16	1.56	1-1/16
12-8-8 JBZ	12-8-8 JLZ	1210-3-8-8	3/4	1/2	1/2	3.12	1.16	1.56	1.16	1.56	1.16	1.56	1-1/16
12-6-6 JBZ	12-6-6 JLZ	1210-3-6-6	3/4	3/8	3/8	3.01	1.16	1.56	1.16	1.45	1.16	1.45	1-1/16
12-10-8 JBZ	12-10-8 JLZ	1210-3-10-8	3/4	5/8	1/2	3.12	1.16	1.56	1.16	1.56	1.16	1.56	1-1/16
12-10-6 JBZ	12-10-6 JLZ	1210-3-10-6	3/4	5/8	3/8	3.12	1.16	1.56	1.16	1.56	1.16	1.45	1-1/16
12-8-6 JBZ	12-8-6 JLZ	1210-3-8-6	3/4	1/2	3/8	3.12	1.16	1.56	1.16	1.56	1.16	1.45	1-1/16
14-14-6 JBZ	14-14-6 JLZ	1410-3-14-6	7/8	7/8	3/8	3.52	1.36	1.76	1.36	1.76	1.36	1.65	1-3/8
14-14-4 JBZ	14-14-4 JLZ	1410-3-14-4	7/8	7/8	1/4	3.52	1.36	1.76	1.36	1.76	1.30	1.59	1-3/8
14-12-12 JBZ	14-12-12 JLZ	1410-3-12-12	7/8	3/4	3/4	3.52	1.36	1.76	1.36	1.76	1.36	1.76	1-3/8
14-12-8 JBZ	14-12-8 JLZ	1410-3-12-8	7/8	3/4	1/2	3.52	1.36	1.76	1.36	1.76	1.36	1.76	1-3/8
14-12-6 JBZ	14-12-6 JLZ	1410-3-12-6	7/8	3/4	3/8	3.52	1.36	1.76	1.36	1.76	1.36	1.65	1-3/8
14-10-6 JBZ	14-10-6 JLZ	1410-3-10-6	7/8	5/8	3/8	3.52	1.36	1.76	1.36	1.76	1.36	1.65	1-3/8
14-8-12 JBZ	14-8-12 JLZ	1410-3-8-12	7/8	1/2	3/4	3.52	1.36	1.76	1.36	1.76	1.36	1.76	1-3/8
16-16-12 JBZ	16-16-12 JLZ	1610-3-16-12	1	1	3/4	3.88	1.45	1.94	1.45	1.94	1.36	1.76	1-3/8
16-16-10 JBZ	16-16-10 JLZ	1610-3-16-10	1	1	5/8	3.88	1.45	1.94	1.45	1.94	1.36	1.76	1-3/8
16-16-8 JBZ	16-16-8 JLZ	1610-3-16-8	1	1	1/2	3.88	1.45	1.94	1.45	1.94	1.36	1.76	1-3/8
16-16-6 JBZ	16-16-6 JLZ	1610-3-16-6	1	1	3/8	3.88	1.45	1.94	1.45	1.94	1.36	1.65	1-3/8
16-16-4 JBZ	16-16-4 JLZ	1610-3-16-4	1	1	1/4	3.88	1.45	1.94	1.45	1.94	1.30	1.59	1-3/8
16-12-16 JBZ	16-12-16 JLZ	1610-3-12-16	1	3/4	1	3.70	1.45	1.94	1.36	1.76	1.45	1.94	1-3/8
16-14-14 JBZ	16-14-14 JLZ	1610-3-14-14	1	7/8	7/8	3.70	1.45	1.94	1.36	1.76	1.36	1.76	1-3/8
16-14-12 JBZ	16-14-12 JLZ	1610-3-14-12	1	7/8	3/4	3.70	1.45	1.94	1.36	1.76	1.36	1.76	1-3/8
16-14-8 JBZ	16-14-8 JLZ	1610-3-14-8	1	7/8	1/2	3.70	1.45	1.94	1.36	1.76	1.36	1.76	1-3/8
16-14-6 JBZ	16-14-6 JLZ	1610-3-14-6	1	7/8	3/8	3.70	1.45	1.94	1.36	1.76	1.36	1.65	1-3/8
16-14-4 JBZ	16-14-4 JLZ	1610-3-14-4	1	7/8	1/4	3.70	1.45	1.94	1.36	1.76	1.30	1.59	1-3/8
16-16-14 JBZ	16-16-14 JLZ	1610-3-16-14	1	1	7/8	3.88	1.45	1.94	1.45	1.94	1.36	1.76	1-3/8
16-12-10 JBZ	16-12-10 JLZ	1610-3-12-10	1	3/4	5/8	3.70	1.45	1.94	1.36	1.76	1.36	1.76	1-3/8
16-12-8 JBZ	16-12-8 JLZ	1610-3-12-8	1	3/4	1/2	3.70	1.45	1.94	1.36	1.76	1.36	1.76	1-3/8
16-10-6 JBZ	16-10-6 JLZ	1610-3-10-6	1	5/8	3/8	3.70	1.45	1.94	1.36	1.76	1.36	1.65	1-3/8
16-8-16 JBZ	16-8-16 JLZ	1610-3-8-16	1	1/2	1	3.70	1.45	1.94	1.36	1.76	1.45	1.94	1-3/8
16-8-8 JBZ	16-8-8 JLZ	1610-3-8-8	1	1/2	1/2	3.70	1.45	1.94	1.36	1.76	1.36	1.76	1-3/8
16-8-6 JBZ	16-8-6 JLZ	1610-3-8-6	1	1/2	3/8	3.70	1.45	1.94	1.36	1.76	1.36	1.65	1-3/8
16-8-4 JBZ	16-8-4 JLZ	1610-3-8-4	1	1/2	1/4	3.70	1.45	1.94	1.36	1.76	1.30	1.59	1-3/8
16-6-6 JBZ	16-6-6 JLZ	1610-3-6-6	1	3/8	3/8	3.59	1.45	1.94	1.36	1.65	1.36	1.65	1-3/8

HINWEIS: Abmessungen C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

CPI™/A-LOK® Verbinder

Kreuzstück Für zölliges Rohr

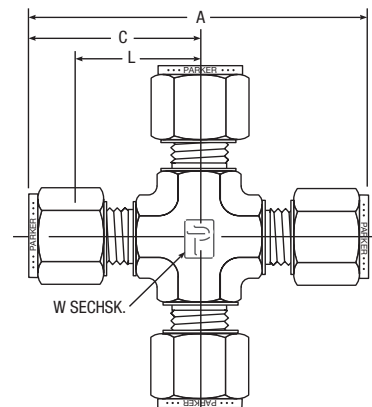
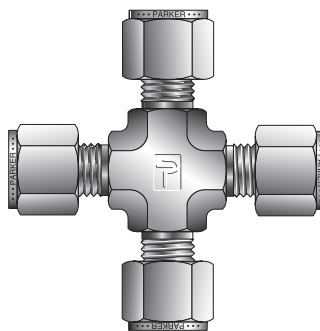


CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL				
			ROHR AD	A	C	L	W SECHSK.
2 KBZ	2ECR2	200-4	1/8	1.76	0.98	0.62	7/16
3 KBZ	3ECR3	300-4	3/16	1.83	0.96	0.70	7/16
4 KBZ	4ECR4	400-4	1/4	2.12	1.06	0.76	1/2
5 KBZ	5ECR5	500-4	5/16	2.34	1.17	0.88	5/8
6 KBZ	6ECR6	600-4	3/8	2.40	1.20	0.91	5/8
8 KBZ	8ECR8	810-4	1/2	2.84	1.42	1.02	13/16
10 KBZ	10ECR10	1010-4	5/8	3.06	1.53	1.13	1-1/16
12 KBZ	12ECR12	1210-4	3/4	3.12	1.57	1.16	1-1/16
14 KBZ	14ECR14	1410-4	7/8	3.52	1.76	1.36	1-5/16
16 KBZ	16ECR16	1610-4	1	3.86	1.93	1.45	1-5/16

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Kreuzstück Für metrisches Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	MILLIMETER				ZOLL
			ROHR AD	A	C	L	W SECHSK.
KBZ 3	ECRM3	3MO-4	3	44,7	22,3	15,7	7/16
KBZ4	ECRM4	4MO-4	4	50,8	25,4	18,8	1/2
KBZ 6	ECRM6	6MO-4	6	53,9	27,0	19,6	1/2
KBZ 8	ECRM8	8MO-4	8	59,7	29,9	22,4	5/8
KBZ 10	ECRM10	10MO-4	10	67,0	33,5	25,9	13/16
KBZ 12	ECRM12	12MO-4	12	72,0	36,0	25,9	13/16
KBZ 16	ECRM16	16MO-4	16	74,0	37,0	26,9	15/16
KBZ 18	ECRM18	18MO-4	18	76,6	38,3	28,2	1-1/16

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Farbcodierung

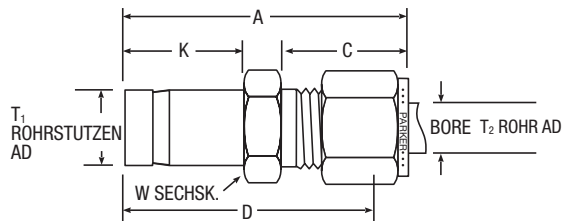
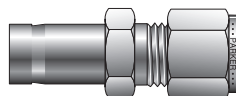
Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

zöllig

metrisch

CPI™/A-LOK® Adapter

Reduzierschraubung
A-LOK auf Rohrstutzen
Für zölliges Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL							
			T ₁ ROHRSTUTZEN AD	T ₂ ROHR AD	A	C	D	K	W SECHSK.	BOHRUNG
2-1 TRBZ	2TUR1	100-R-2	1/8	1/16	1.10	0.43	0.95	0.53	5/16	0.05
3-1 TRBZ	3TUR1	100-R-3	3/16	1/16	1.13	0.43	0.98	0.58	5/16	0.05
4-1 TRBZ	4TUR1	100-R-4	1/4	1/16	1.24	0.43	1.09	0.63	7/16	0.05
1-2 TRBZ	1TUR2	200-R-1	1/16	1/8	1.18	0.60	0.92	0.38	7/16	0.09
2-2 TRBZ	2TUR2	200-R-2	1/8	1/8	1.34	0.43	1.09	0.54	7/16	0.07
3-2 TRBZ	3TUR2	200-R-3	3/16	1/8	1.35	0.60	1.09	0.58	7/16	0.09
4-2 TRBZ	4TUR2	200-R-4	1/4	1/8	1.42	0.60	1.16	0.63	7/16	0.09
6-2 TRBZ	6TUR2	200-R-6	3/8	1/8	1.48	0.60	1.22	0.69	7/16	0.09
8-2 TRBZ	8TUR2	200-R-8	1/2	1/8	1.74	0.60	1.48	0.91	9/16	0.09
2-3 TRBZ	2TUR3	300-R-2	1/8	3/16	1.37	0.63	1.11	0.53	7/16	0.08
4-3 TRBZ	4TUR3	300-R-4	1/4	3/16	1.46	0.63	1.20	0.63	7/16	0.13
2-4 TRBZ	2TUR4	400-R-2	1/8	1/4	1.45	0.70	1.16	0.53	1/2	0.08
3-4 TRBZ	3TUR4	400-R-3	3/16	1/4	1.48	0.60	1.19	0.56	1/2	0.12
4-4 TRBZ	4TUR4	400-R-4	1/4	1/4	1.54	0.70	1.25	0.63	1/2	0.16
5-4 TRBZ	5TUR4	400-R-5	5/16	1/4	1.57	0.70	1.28	0.66	1/2	0.16
6-4 TRBZ	6TUR4	400-R-6	3/8	1/4	1.60	0.70	1.31	0.69	1/2	0.19
8-4 TRBZ	8TUR4	400-R-8	1/2	1/4	1.82	0.70	1.53	0.91	9/16	0.19
10-4 TRBZ	10TUR4	400-R-10	5/8	1/4	1.89	0.70	1.60	0.97	11/16	0.19
12-4 TRBZ	12TUR4	400-R-12	3/4	1/4	1.88	0.70	1.59	0.97	13/16	0.19
6-5 TRBZ	6TUR5	500-R-6	3/8	5/16	1.65	0.73	1.36	0.69	9/16	0.25
8-5 TRBZ	8TUR5	500-R-8	1/2	5/16	1.87	0.73	1.58	0.91	9/16	0.25
4-6 TRBZ	4TUR6	600-R-4	1/4	3/8	1.63	0.76	1.34	0.63	5/8	0.19
6-6 TRBZ	6TUR6	600-R-6	3/8	3/8	1.70	0.76	1.41	0.69	5/8	0.28
8-6 TRBZ	8TUR6	600-R-8	1/2	3/8	1.91	0.76	1.62	0.91	5/8	0.28
10-6 TRBZ	10TUR6	600-R-10	5/8	3/8	1.98	0.76	1.69	0.97	11/16	0.28
12-6 TRBZ	12TUR6	600-R-12	3/4	3/8	1.98	0.76	1.69	0.97	13/16	0.28
4-8 TRBZ	4TUR8	810-R-4	1/4	1/2	1.77	0.87	1.37	0.63	13/16	0.19
6-8 TRBZ	6TUR8	810-R-6	3/8	1/2	1.84	0.87	1.44	0.69	13/16	0.19
10-8 TRBZ	10TUR8	810-R-10	5/8	1/2	2.12	0.87	1.72	0.97	13/16	0.41
12-8 TRBZ	12TUR8	810-R-12	3/4	1/2	2.12	0.87	1.72	0.97	13/16	0.41
16-8 TRBZ	16TUR8	810-R-16	1	1/2	2.37	0.87	1.97	1.22	1-1/16	0.41
12-10 TRBZ	12TUR10	1010-R-12	3/4	5/8	2.15	0.87	1.75	0.97	15/16	0.50
14-10 TRBZ	14TUR10	1010-R-14	7/8	5/8	2.21	0.87	1.81	1.03	15/16	0.50
16-10 TRBZ	16TUR10	1010-R-16	1	5/8	2.40	0.87	2.00	1.22	1-1/16	0.50
8-12 TRBZ	8TUR12	1210-R-8	1/2	3/4	2.15	0.87	1.75	0.91	1-1/16	0.39
16-12 TRBZ	16TUR12	1210-R-16	1	3/4	2.46	0.87	2.06	1.22	1-1/16	0.63
24-16 TRBZ†	24TUR16	1610-R-24	1-1/2	1	3.519	1.05	3.03	2.05	1-5/8	0.88
24-20 TRBZ†	24TUR20	2010-R-24	1-1/2	1-1/4	4.10	1.52	3.23	2.05	1-7/8	1.09
32-24 TRBZ†	32TUR24	2410-R-32	2	1-1/2	5.17	1.52	4.10	2.74	2-1/4	1.34

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Größe 1, 2 und 3 benötigen keine Nut.

Rohrstutzen ab Größe 4 verfügen standardmäßig über eine Nut. Ausführungen ohne Nut können über die Quick Response-Abteilung bestellt werden.

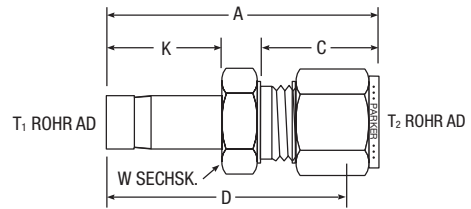
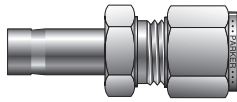
Größen 20 und 24 erfordern zusätzliche Schmierung vor der Montage.

-Z6 für Montage von Muttern und Klemmrings am Rohrstutzenende erforderlich.

†Alle Rohrstutzen über 1" werden standardmäßig mit vormontierten Muttern und Klemmrings geliefert (Option -Z6).

CPI™/A-LOK® Adapter

Rohrverschraubungsadapter
 Von zölligem auf
 metrisches Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ROHR AD		MILLIMETER					
			T ₁ ZOLL	T ₂ MM	A	C	D	K	W A/F SECHSK.	BOHRUNG
TRBZ 1/8-3	2TUCM3	3MO-R-2	1/8	3	34,3	15,3	27,7	13,5	12,0	1,4
TRBZ 1/4-3	4TUCM3	3MO-R-4	1/4	3	36,1	15,3	29,5	16,0	12,0	4,8
TRBZ 1/4-6	4TUCM6	6MO-R-4	1/4	6	39,3	17,7	31,8	16,0	14,0	4,8
TRBZ 5/16-6	5TUCM6	6MO-R-5	5/16	6	40,0	17,7	32,5	16,8	14,0	6,4
TRBZ 3/8-6	6TUCM6	6MO-R-6	3/8	6	40,8	17,7	33,3	17,5	14,0	7,1
TRBZ 1/2-6	8TUCM6	6MO-R-8	1/2	6	46,4	17,7	38,9	23,1	14,0	9,9
TRBZ 3/8-8	6TUCM8	8MO-R-6	3/8	8	42,0	18,6	34,5	17,5	15,0	7,1
TRBZ 1/2-8	8TUCM8	8MO-R-8	1/2	8	47,5	18,6	40,1	23,1	15,0	9,9
TRBZ 3/8-10	6TUCM10	10MO-R-6	3/8	10	44,4	19,5	36,8	17,5	18,0	7,1
TRBZ 1/2-10	8TUCM10	10MO-R-8	1/2	10	47,6	19,5	41,4	23,1	18,0	9,9
TRBZ 1/2-12	8TUCM12	12MO-R-8	1/2	12	52,3	22,0	42,2	23,1	22,0	9,9
TRBZ 3/4-12	12TUCM12	12MO-R-12	3/4	12	53,8	22,0	43,7	24,6	22,0	15,1
TRBZ 3/4-18	12TUCM18	18MO-R-12	3/4	18	57,5	22,0	47,5	24,6	27,0	15,1

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Der Rohrstutzen verfügt standardmäßig über eine Nut. Ausführungen ohne Nut können über die Quick Response-Abteilung bestellt werden.

Größe 1, 2 und 3 benötigen keine Nut.

-Z6 für Montage von Muttern und Klemmringen am Rohrstutzenende erforderlich.

Farbcodierung

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

zöllig

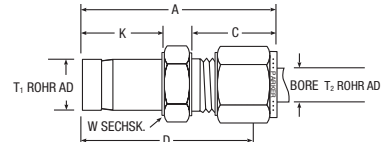
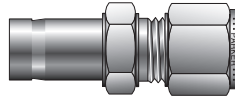


metrisch



CPI™/A-LOK® Adapter

Reduzierschraubung
A-LOK auf Rohrstutzen
Für metrisches Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ROHR AD		MILLIMETER						
			T ₁	T ₂	A	C	D	K	O	W SECHSK.	BOHRUNG
TRBZ 3-2	M3TURM2	2MO-R-3M	3	2	34,3	15,3	27,7	13,5	0,6	14,0	1,4
TRBZ 3-6	M3TURM6	6MO-R-3M	3	6	37,0	17,7	29,5	13,5	0,6	14,0	1,4
TRBZ 4-3	M4TURM3	3MO-R-4M	4	3	35,0	15,3	28,4	14,3	1,0	12,0	2,0
TRBZ 6-3	M6TURM3	3MO-R-6M	6	3	36,1	15,3	29,5	15,9	1,0	12,0	2,4
TRBZ 6-4	M6TURM4	4MO-R-6M	6	4	37,1	16,1	30,5	15,9	1,0	12,0	3,0
TRBZ 6-8	M6TURM8	8MO-R-6M	6	8	40,0	18,6	32,5	15,9	1,0	15,0	4,0
TRBZ 6-10	M6TURM10	10MO-R-6M	6	10	41,7	19,5	34,1	15,9	1,0	18,0	4,0
TRBZ 6-12	M6TURM12	12MO-R-6M	6	12	44,9	22,0	34,8	15,9	1,0	22,0	4,0
TRBZ 8-6	M8TURM6	6MO-R-8M	8	6	40,0	17,7	32,5	16,7	0,8	14,0	4,8
TRBZ 8-10	M8TURM10	10MO-R-8M	8	10	43,4	19,5	35,8	15,3	1,5	19,5	4,8
TRBZ 10-3	M10TURM3	3MO-R-10M	10	3	38,6	15,3	32,0	17,7	2,0	15,3	12,0
TRBZ 10-6	M10TURM6	6MO-R-10M	10	6	40,8	17,7	33,3	17,5	1,3	14,0	4,8
TRBZ 10-8	M10TURM8	8MO-R-10M	10	8	42,0	18,6	34,5	17,5	1,3	15,0	6,4
TRBZ 10-12	M10TURM12	12MO-R-10M	10	12	46,6	22,0	36,5	17,5	1,3	22,0	7,5
TRBZ 12-6	M12TURM6	6MO-R-12M	12	6	46,4	17,7	38,9	23,0	1,4	14,0	4,8
TRBZ 12-8	M12TURM8	8MO-R-12M	12	8	47,6	18,6	40,1	23,0	1,4	15,0	6,4
TRBZ 12-10	M12TURM10	10MO-R-12M	12	10	49,7	19,5	42,1	23,0	1,4	18,0	7,9
TRBZ 12-16	M12TURM16	16MO-R-12M	12	16	53,0	22,0	42,9	23,0	1,4	24,0	9,1
TRBZ 12-18	M12TURM18	18MO-R-12M	12	18	54,6	22,0	44,5	23,0	1,4	27,0	9,1
TRBZ 15-10	M15TURM10	10MO-R-15M	15	10	51,3	19,5	43,7	23,8	1,6	27,0	7,9
TRBZ 16-12	M16TURM12	12MO-R-16M	16	12	53,8	22,0	43,7	24,6	1,7	22,0	9,5
TRBZ 16-18	M16TURM18	18MO-R-16M	16	18	56,1	22,0	46,0	24,6	1,7	27,0	12,7
TRBZ 16-20	M16TURM20	20MO-R-16M	16	20	57,9	22,0	47,8	24,6	1,7	27,0	12,7
TRBZ 16-25	M16TURM25	25MO-R-16M	16	25	63,2	26,5	51,0	24,8	2,0	26,5	35,0
TRBZ 18-12	M18TURM12	12MO-R-18M	18	12	53,8	22,0	43,7	24,6	2,0	22,0	9,5
TRBZ 18-16	M18TURM16	16MO-R-18M	18	16	54,7	22,0	44,6	24,8	2,5	22,0	24,0
TRBZ 18-20	M18TURM20	20MO-R-18M	18	20	57,9	22,0	47,8	24,6	2,0	30,0	13,9
TRBZ 18-25	M18TURM25	25MO-R-18M	18	25	63,1	26,5	50,8	24,6	2,0	35,0	14,0
TRBZ 20-12	M20TURM12	12MO-R-20M	20	12	56,1	22,0	46,0	25,4	2,5	22,0	9,5
TRBZ 20-16	M20TURM16	16MO-R-20M	20	16	55,3	22,0	45,2	25,6	2,5	22,0	24,0
TRBZ 20-18	M20TURM18	18MO-R-20M	20	18	57,6	22,0	47,5	25,4	2,5	27,0	15,1
TRBZ 20-25	M20TURM25	25MO-R-20M	20	25	64,5	26,5	52,3	25,4	2,5	35,0	15,1
TRBZ 22-18	M22TURM18	18MO-R-22M	22	18	56,1	22,0	46,0	26,2	2,5	27,0	15,1
TRBZ 22-20	M22TURM20	20MO-R-22M	22	20	57,7	22,0	47,6	26,2	2,5	30,0	15,8
TRBZ 25-12	M25TURM12	12MO-R-25M	25	12	60,9	22,0	50,8	31,8	2,6	27,0	9,5
TRBZ 25-16	M25TURM16	16MO-R-25M	25	16	64,0	22,0	51,8	32,0	3,0	22,0	27,0
TRBZ 25-18	M25TURM18	18MO-R-25M	25	18	62,5	22,0	52,4	31,8	2,6	27,0	15,1
TRBZ 25-20	M25TURM20	20MO-R-25M	25	20	64,2	22,0	54,1	31,8	2,6	30,0	15,8

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Der Rohrstutzen verfügt standardmäßig über eine Nut.

-Z6 für Montage von Muttern und Klemmrings am Rohrstutzenende erforderlich.

Farbcodierung

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

zöllig

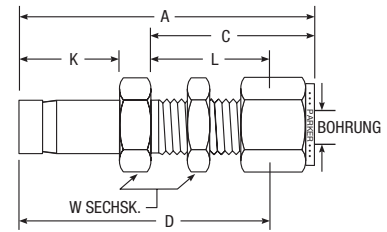
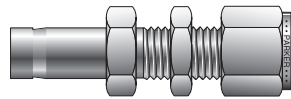


metrisch



CPI™/A-LOK® Adapter

Rohrenden-Schott-Adapter Für zölliges Rohr



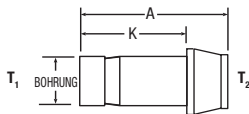
CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL							
			ROHR AD	A	C	L	K	D	BOHRUNG	W SECHSK.
2-2 T2H2BZ	2TUBC2	200-R1-2	1/8	1.95	1.23	0.97	.53	1.69	.093	1/2
4-4 T2H2BZ	4TUBC4	400-R1-4	1/4	2.20	1.31	1.02	.63	1.91	.187	5/8
6-6 TH2HBZ	6TUBC6	600-R1-6	3/8	2.42	1.44	1.16	.69	2.13	.281	3/4
8-8 T2H2BZ	8TUBC8	810-R1-8	1/2	2.87	1.65	1.25	.91	2.47	.406	15/16

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Der Rohrstützen verfügt standardmäßig über eine Nut. Ausführungen ohne Nut können über die Quick Response-Abteilung bestellt werden.
-Z6 für Montage von Muttern und Klemmrings am Rohrstützenende erforderlich.

Verbindungs- adapter Für zölliges Rohr



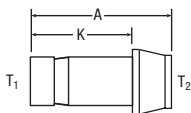
CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL			
			ROHR AD	A	K	BOHRUNG
1-1 ZPC	1PC1	101-PC	1/16	0.63	0.44	.031
1-2 ZPC	1PC2	201-PC-1	1/16-1/8	0.84	0.44	.031
1-4 ZPC	1PC4	401-PC-1	1/16-1/4	0.91	0.44	.031
2-2 ZPC	2PC2	201-PC	1/8	0.95	0.54	.078
2-4 ZPC	2PC4	401-PC-2	1/8-1/4	1.05	0.54	.078
2-6 ZPC	2PC6	601-PC-2	1/8-3/8	1.09	0.54	.031
3-3 ZPC	3PC3	301-PC	3/16	0.98	0.67	.116
4-4 ZPC	4PC4	401-PC	1/4	1.07	0.76	.156
4-6 ZPC	4PC6	601-PC-4	1/4-3/8	1.15	0.64	.156
4-8 ZPC	4PC8	811-PC-4	1/4-1/2	1.36	0.64	.156
6-6 ZPC	6PC6	601-PC	3/8	1.16	0.84	.281
6-8 ZPC	6PC8	811-PC-6	3/8-1/2	1.40	0.72	.281
8-8 ZPC	8PC8	811-PC	1/2	1.59	1.11	.375
8-12 ZPC	8PC12	1211-PC-8	1/2-3/4	1.72	0.91	.375
12-12 ZPC	12PC12	1211-PC	3/4	1.65	1.16	.578
16-16 ZPC	16PC16	1611-PC	1	2.12	1.44	.813

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

HINWEIS: Der Rohrstützen verfügt standardmäßig über eine Nut. (Größe 1, 2 und 3 ist ohne Nut). Generische Ausführungen (ohne Nut 4 bis 16) können über die Quick Response-Abteilung bestellt werden.

Das bearbeitete Klemmringende (T₁) erfordert zur Montage nur 1/4 Umdrehung ab der handfesten Position.
-Z6 für Montage von Muttern und Klemmrings am Rohrstützenende erforderlich.

Verbindungs- adapter Für metrisches Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	MILLIMETER				
			ROHR AD		A	K	BOHRUNG
			T ₁	T ₂			
ZPC 3-3	PCM3	3M1-PC	3	3	22,2	15,7	1,6
ZPC 6-6	PCM6	6M1-PC	6	6	24,6	18,7	3,0
ZPC 8-8	PCM8	8M1-PC	8	8	25,9	20,0	5,0
ZPC 10-10	PCM10	10M1-PC	10	10	26,1	20,2	6,0
ZPC 12-12	PCM12	12M1-PC	12	12	35,8	26,0	8,0
ZPC 16-16	PCM16	16M1-PC	16	16	40,5	27,7	12,0
ZPC 18-18	PCM18	18M1-PC	18	18	40,8	27,7	13,0
ZPC 3-6	M3PCM6	6M1-PC-3M	3	6	22,6	13,5	1,6
ZPC 6-8	M6PCM8	8M1-PC-6M	6	8	25,5	16,1	3,0
ZPC 6-10	M6PCM10	10M1-PC-6M	6	10	25,5	16,1	3,0
ZPC 6-12	M6PCM12	12M1-PC-6M	6	12	31,2	16,1	3,0
ZPC 8-10	M8PCM10	10M1-PC-8M	8	10	29,5	16,8	5,0
ZPC 8-12	M8PCM12	12M1-PC-8M	8	12	31,4	16,8	5,0

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

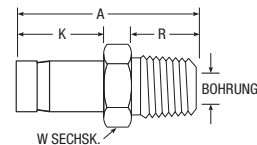
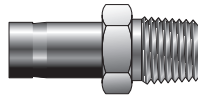
HINWEIS: Der Rohrstützen verfügt standardmäßig über eine Nut. (Größe M2, M3 und M4 ist ohne Nut).

Das bearbeitete Klemmringende (T₂) erfordert zur Montage nur 1/4 Umdrehung ab der handfesten Position.
-Z6 für Montage von Muttern und Klemmrings am Rohrstützenende erforderlich.

Ein-/Zweiklemmring-Verschraubungen

CPI™/A-LOK® Adapter

Rohrstutzen auf
NPT Außengewinde
Für zölliges Rohr

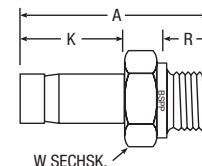
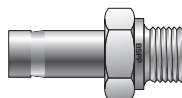


CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL						
			ROHR AD	NPT ROHRGEWINDE	A	R	K	W SECHSK.	BOHRUNG
1-2 T2HF	1MA2N	1-TA-1-1	1/16	1/8	1.00	0.38	0.38	7/16	.031
2-2 T2HF	2MA2N	2-TA-1-2	1/8	1/8	1.16	0.38	0.54	7/16	.078
2-4 T2HF	2MA4N	2-TA-1-4	1/8	1/4	1.38	0.56	0.54	9/16	.078
3-2 T2HF	3MA2N	3-TA-1-2	3/16	1/8	1.20	0.38	0.58	7/16	.116
3-4 T2HF	3MA4N	3-TA-1-4	3/16	1/4	1.42	0.56	0.58	9/16	.116
4-2 T2HF	4MA2N	4-TA-1-2	1/4	1/8	1.25	0.38	0.63	7/16	.156
4-4 T2HF	4MA4N	4-TA-1-4	1/4	1/4	1.46	0.56	0.63	9/16	.156
4-6 T2HF	4MA6N	4-TA-1-6	1/4	3/8	1.49	0.56	0.63	11/16	.156
4-8 T2HF	4MA8N	4-TA-1-8	1/4	1/2	1.71	0.75	0.63	7/8	.156
5-2 T2HF	5MA2N	5-TA-1-2	5/16	1/8	1.29	0.38	0.66	7/16	.219
5-4 T2HF	5MA4N	5-TA-1-4	5/16	1/4	1.50	0.56	0.66	9/16	.219
5-6 T2HF	5MA6N	5-TA-1-6	5/16	3/8	1.53	0.56	0.66	11/16	.219
5-8 T2HF	5MA8N	5-TA-1-8	5/16	1/2	1.74	0.75	0.66	7/8	.219
6-2 T2HF	6MA2N	6-TA-1-2	3/8	1/8	1.32	0.38	0.69	7/16	.281
6-4 T2HF	6MA4N	6-TA-1-4	3/8	1/4	1.53	0.56	0.69	9/16	.281
6-6 T2HF	6MA6N	6-TA-1-6	3/8	3/8	1.56	0.56	0.69	11/16	.281
6-8 T2HF	6MA8N	6-TA-1-8	3/8	1/2	1.78	0.75	0.69	7/8	.281
8-4 T2HF	8MA4N	8-TA-1-4	1/2	1/4	1.75	0.56	0.91	9/16	.281
8-6 T2HF	8MA6N	8-TA-1-6	1/2	3/8	1.78	0.56	0.91	11/16	.375
8-8 T2HF	8MA8N	8-TA-1-8	1/2	1/2	2.00	0.75	0.91	7/8	.375
10-8 T2HF	10MA8N	10-TA-1-8	5/8	1/2	2.06	0.75	0.97	7/8	.469
12-8 T2HF	12MA8N	12-TA-1-8	3/4	1/2	2.06	0.75	0.97	7/8	.469
12-12 T2HF	12MA12N	12-TA-1-12	3/4	3/4	2.06	0.75	0.97	1-1/16	.578
12-16 T2HF	12MA16N	12-TA-1-16	3/4	1	2.41	0.94	0.97	1-3/8	.813
16-12 T2HF	16MA12N	16-TA-1-12	1	3/4	2.31	0.75	1.22	1-1/16	.813
16-16 T2HF	16MA16N	16-TA-1-16	1	1	2.68	0.94	1.22	1-3/8	.813
20-20 T2HF	20MA20N	20-TA-1-20	1-1/4	1-1/4	3.16	0.97	1.71	1-3/4	1.000
24-24 T2HF	24MA24N	24-TA-1-24	1-1/2	1-1/2	3.72	1.00	2.05	2-1/8	1.250
32-32 T2HF	32MA32N	32-TA-1-32	2	2	4.70	1.04	2.74	2-3/4	1.720

HINWEIS: -Z6 für Montage von Muttern und Klemmringen am Rohrstutzenende erforderlich. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Der Rohrstutzen verfügt standardmäßig über eine Nut. Ausführungen ohne Nut können über die Quick Response-Abteilung bestellt werden.
Die zölligen Größen 1, 2 und 3 sowie die metrischen Größen 2, 3 und 4 mm besitzen keine Nut.
Größen 20, 24, 32 erfordern zusätzliche Schmiering vor der Montage.

Rohrstutzen auf zylindrisches
ISO BSPP Außengewinde
Für zölliges Rohr



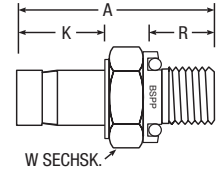
CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL						
			ROHR AD	BSPP GEWINDE	A	K	R	W SECHSK.	BOHRUNG
2-2R T2HF	2MA2R	2TA-1-2RS	1/8	1/8	1.09	0.53	.28	9/16	.05
2-4R T2HF	2MA4R	2TA-1-4RS	1/8	1/4	1.31	0.53	.44	3/4	.05
4-2R T2HF	4MA2R	4TA-1-2RS	1/4	1/8	1.19	0.63	.28	9/16	.16
4-4R T2HF	4MA4R	4TA-1-4RS	1/4	1/4	1.50	0.63	.44	3/4	.18
6-2R T2HF	6MA2R	6TA-1-2RS	3/8	1/8	1.34	0.69	.28	3/4	.05
6-4R T2HF	6MA4R	6TA-1-4RS	3/8	1/4	1.47	0.69	.44	3/4	.25
6-6R T2HF	6MA6R	6TA-1-6RS	3/8	3/8	1.50	0.69	.44	7/8	.28
6-8R T2HF	6MA8R	6TA-1-8RS	3/8	1/2	1.69	0.69	.56	1-1/16	.28
8-4R T2HF	8MA4R	8TA-1-4RS	1/2	1/4	1.69	0.91	.44	3/4	.25
8-6R T2HF	8MA6R	8TA-1-6RS	1/2	3/8	1.72	0.91	.44	7/8	.31
8-8R T2HF	8MA8R	8TA-1-8RS	1/2	1/2	1.94	0.91	.56	1-1/16	.39
10-8R T2HF	10MA8R	10TA-1-8RS	5/8	1/2	1.97	0.97	.56	1-1/16	.47
12-12R T2HF	12MA12R	12TA-1-12RS	3/4	3/4	2.09	0.97	.63	1-5/16	.578
16-16R T2HF	16MA16R	16TA-1-16RS	1	1	2.53	1.22	.72	1-5/8	.80

HINWEIS: -Z6 für Montage von Muttern und Klemmringen am Rohrstutzenende erforderlich. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Der Rohrstutzen verfügt standardmäßig über eine Nut. Ausführungen ohne Nut können über die Quick Response-Abteilung bestellt werden.
Mit dieser Ausführung muss eine Verbundstoffdichtscheibe verwendet werden (Seite 105).

CPI™/A-LOK® Adapter

Rohrstutzen auf
zylindrisches ISO BSPP
Außengewinde
Für metrisches Rohr



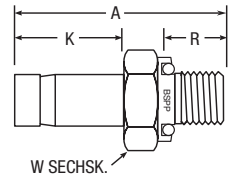
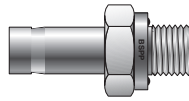
CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	MILLIMETER								
			ROHR AD	BSPP GEWINDE	A	K	Q	R	X	W SECHSK.	BOHRUNG
T2HF 3-1/8R	M3MA1/8R	3-MTA-1-2RS	3	1/8	31,0	13,5	0,6	7,1	13,7	14,0	1,8
T2HF 4-1/8R	M4MA1/8R	4-MTA-1-2RS	4	1/8	31,8	14,3	1,0	7,1	13,7	14,0	2,0
T2HF 6-1/8R	M6MA1/8R	6-MTA-1-2RS	6	1/8	33,3	15,9	1,0	7,1	13,7	14,0	4,0
T2HF 6-1/4R	M6MA1/4R	6-MTA-1-4RS	6	1/4	38,1	15,9	1,0	11,2	17,8	19,0	4,0
T2HF 8-1/4R	M8MA1/4R	8-MTA-1-4RS	8	1/4	38,9	16,7	0,8	11,2	17,8	19,0	6,4
T2HF 10-1/4R	M10MA1/4R	10-MTA-1-4RS	10	1/4	39,7	17,5	1,3	11,2	17,8	19,0	6,4
T2HF 10-3/8R	M10MA3/8R	10-MTA-1-6RS	10	3/8	38,9	17,5	1,3	11,2	21,8	22,0	7,5
T2HF 10-1/2R	M10MA1/2R	10-MTA-1-8RS	10	1/2	42,9	17,5	1,3	14,2	25,7	27,0	7,5
T2HF 12-1/4R	M12MA1/4R	12-MTA-1-4RS	12	1/4	43,7	23,0	1,4	11,2	17,8	19,0	6,4
T2HF 12-3/8R	M12MA3/8R	12-MTA-1-6RS	12	3/8	44,5	23,0	1,4	11,2	21,8	22,0	7,9
T2HF 12-1/2R	M12MA1/2R	12-MTA-1-8RS	12	1/2	49,2	23,0	1,4	14,2	25,7	27,0	9,1
T2HF 16-1/2R	M16MA1/2R	16-MTA-1-8RS	16	1/2	50,8	24,6	1,7	14,2	25,7	27,0	11,9
T2HF 18-3/4R	M18MA3/4R	18-MTA-1-12RS	18	3/4	53,2	24,6	2,0	16,0	31,8	33,0	14,0
T2HF 20-3/4R	M20MA3/4R	20-MTA-1-12RS	20	3/4	54,0	25,4	2,5	16,0	31,8	33,0	15,1
T2HF 25-1R	M25MA1R	25-MTA-1-16RS	25	1	65,1	31,8	2,6	18,3	38,6	41,0	19,8

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

HINWEIS: Der Rohrstutzen verfügt standardmäßig über eine Nut. Ausführungen ohne Nut können über die Quick Response-Abteilung bestellt werden.

Mit dieser Ausführung muss eine Verbundstoffdichtscheibe verwendet werden (Seite 105).
-Z6 für Montage von Muttern und Klemmringen am Rohrstutzenende erforderlich.

Rohrstutzen auf zylindrisches
ISO BSPP Außengewinde und
ED Dichtung
Für zölliges Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL							
			ROHR AD	BSPP GEWINDE	A	K	R	X	W SECHSK.	BOHRUNG
4-4R-ED T2HF	4MA4R-ED	-	1/4	1/4	1.50	.63	.47	0.74	3/4	.18
4-6R-ED T2HF	4MA6R-ED	-	1/4	3/8	1.50	.63	.47	0.86	3/4	.18
8-4R-ED T2HF	8MA4R-ED	-	1/2	1/4	1.75	.91	.47	0.74	3/4	.25
8-6R-ED T2HF	8MA6R-ED	-	1/2	3/8	1.78	.91	.47	0.86	7/8	.31
8-8R-ED T2HF	8MA8R-ED	-	1/2	1/2	1.94	.91	.55	1.04	1-1/16	.39

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

HINWEIS: Der Rohrstutzen verfügt standardmäßig über eine Nut. Ausführungen ohne Nut können über die Quick Response-Abteilung bestellt werden.

ED Verschraubungen werden standardmäßig mit Nitril-Dichtscheiben geliefert, die sich für Temperaturen von -35 °C bis +100 °C eignen. Auf Anfrage sind Fluorcarbon-Dichtungen lieferbar, die sich für Temperaturen von -25 °C bis +120 °C eignen.

-Z6 für Montage von Muttern und Klemmringen am Rohrstutzenende erforderlich.

Farbcodierung

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

zöllig

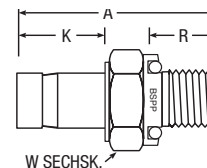
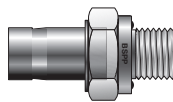


metrisch



CPI™/A-LOK® Adapter

Rohrstutzen auf zylindrisches
ISO BSPP Außengewinde und
ED Dichtung
Für metrisches Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	MILLIMETER						
			ROHR AD	BSPP GEWINDE	A	K	R	W SECHSK.	BOHRUNG
T2HF 6-1/4R-ED	M6MA1/4R-ED	-	6	1/4	36,6	15,9	7,9	19,0	4,0
T2HF 6-1/2R-ED	M6MA1/2R-ED	-	6	1/2	42,7	15,9	14,0	27,0	4,0
T2HF 10-1/4R-ED	M10MA1/4R-ED	-	10	1/4	38,1	17,5	11,9	19,0	6,4
T2HF 10-1/2R-ED	M10MA1/2R-ED	-	10	1/2	44,2	17,5	14,0	27,0	7,5
T2HF 12-1/4R-ED	M12MA1/4R-ED	-	12	1/4	43,7	23,0	11,9	19,0	6,4
T2HF 12-3/8R-ED	M12MA3/8R-ED	-	12	3/8	45,0	23,0	11,9	22,0	7,9
T2HF 12-1/2R-ED	M12MA1/2R-ED	-	12	1/2	49,8	23,0	14,0	27,0	9,1

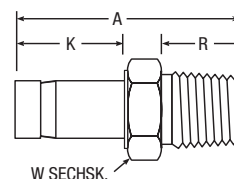
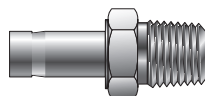
Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

HINWEIS: Der Rohrstutzen verfügt standardmäßig über eine Nut. Ausführungen ohne Nut können über die Quick Response-Abteilung bestellt werden.

ED Verschraubungen werden standardmäßig mit Nitril-Dichtscheiben geliefert, die sich für Temperaturen von -35 °C bis +100 °C eignen. Auf Anfrage sind Fluorcarbon-Dichtungen lieferbar, die sich für Temperaturen von -25 °C bis +120 °C eignen.

-Z6 für Montage von Muttern und Klemmringen am Rohrstutzenende erforderlich.

Rohrstutzen auf NPT
Außengewinde
Für metrisches Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	MILLIMETER						
			ROHR AD	NPT GEWINDE	A	K	R	W SECHSK.	BOHRUNG
T2HF 3-1/8	M3MA1/8N	3-MTA-1-2	3	1/8	29,4	13,5	9,7	12,0	1,8
T2HF 4-1/8	M4MA1/8N	4-MTA-1-2	4	1/8	29,4	14,3	9,7	12,0	2,0
T2HF 6-1/8	M6MA1/8N	6-MTA-1-2	6	1/8	31,0	15,9	9,7	12,0	4,0
T2HF 6-1/4	M6MA1/4N	6-MTA-1-4	6	1/4	35,7	15,9	14,2	14,0	4,0
T2HF 6-3/8	M6MA3/8N	6-MTA-1-6	6	3/8	36,5	16,1	14,2	18,0	3,0
T2HF 6-1/2	M6MA1/2N	6-MTA-1-8	6	1/2	42,1	16,1	19,1	22,0	3,0
T2HF 8-1/4	M8MA1/4N	8-MTA-1-4	8	1/4	37,3	16,7	14,2	14,0	6,4
T2HF 8-3/8	M8MA3/8N	8-MTA-1-6	8	3/8	38,1	16,7	14,2	12,0	6,4
T2HF 10-1/4	M10MA1/4N	10-MTA-1-4	10	1/4	38,1	17,5	14,2	14,0	7,1
T2HF 10-3/8	M10MA3/8N	10-MTA-1-6	10	3/8	43,7	17,5	14,2	18,0	7,5
T2HF 10-1/2	M10MA1/2N	10-MTA-1-8	10	1/2	44,5	17,5	19,1	22,0	7,5
T2HF 12-1/4	M12MA1/4N	12-MTA-1-4	12	1/4	43,7	23,0	14,2	14,0	7,1
T2HF 12-3/8	M12MA3/8N	12-MTA-1-6	12	3/8	44,5	23,0	14,2	27,0	9,1
T2HF 12-1/2	M12MA1/2N	12-MTA-1-8	12	1/2	49,2	23,0	19,1	22,0	9,1
T2HF 16-1/2	M16MA1/2N	16-MTA-1-8	16	1/2	50,8	24,6	19,1	22,0	12,7
T2HF 16-3/4	M16MA3/4N	16-MTA-1-12	16	3/4	51,6	24,6	19,1	27,0	12,7
T2HF 18-1/2	M18MA1/2N	18-MTA-1-8	18	1/2	50,8	24,6	19,1	22,0	12,7
T2HF 18-3/4	M18MA3/4N	18-MTA-1-12	18	3/4	51,6	24,6	19,1	27,0	14,0
T2HF 20-1/2	M20MA1/2N	20-MTA-1-8	20	1/2	51,8	25,6	19,1	22,0	15,0
T2HF 20-3/4	M20MA3/4N	20-MTA-1-12	20	3/4	52,4	25,4	19,1	27,0	15,1
T2HF 25-1	M25MA1N	25-MTA-1-16	25	1	65,9	31,8	23,9	35,0	19,8

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

HINWEIS: Der Rohrstutzen verfügt standardmäßig über eine Nut. Ausführungen ohne Nut können über die Quick Response-Abteilung bestellt werden.

-Z6 für Montage von Muttern und Klemmringen am Rohrstutzenende erforderlich.

Farbcodierung

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

zöllig

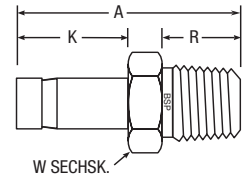
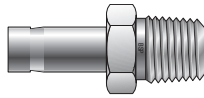


metrisch



CPI™/A-LOK® Adapter

Rohrstutzen auf kegeliges
ISO BSP Außengewinde
Für zölliges Rohr



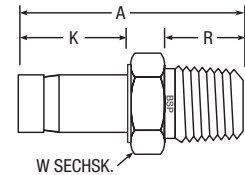
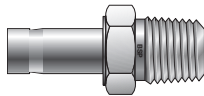
CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL						
			ROHR AD	BSPT GEWINDE	A	K	R	W SECHSK.	BOHRUNG
4-2K T2HFK	4MA2K	4-TA-1-2RT	1/4	1/8	1.25	.63	.38	7/16	.156
4-4K T2HFK	4MA4K	4-TA-1-4RT	1/4	1/4	1.46	.63	.56	9/16	.156
4-6K T2HFK	4MA6K	4-TA-1-6RT	1/4	3/8	1.44	.63	.56	11/16	.156
4-8K T2HFK	4MA8K	4-TA-1-8RT	1/4	1/2	1.66	.63	.75	7/8	.219
5-2 T2HFK	5MA2K	5-TA-1-2RT	5/16	1/8	1.29	.66	.38	7/16	.219
5-4 T2HFK	5MA4K	5-TA-1-4RT	5/16	1/4	1.50	.66	.56	9/16	.219
6-4 T2HFK	6MA4K	6-TA-1-4RT	3/8	1/4	1.50	.69	.56	9/16	.281
6-6 T2HFK	6MA6K	6-TA-1-6RT	3/8	3/8	1.50	.69	.56	11/16	.281
6-8 T2HFK	6MA8K	6-TA-1-8RT	3/8	1/2	1.72	.69	.75	7/8	.281
8-4 T2HFK	8MA4K	8-TA-1-4RT	1/2	1/4	1.72	.91	.56	9/16	.375
8-6 T2HFK	8MA6K	8-TA-1-6RT	1/2	3/8	1.75	.91	.56	11/16	.375
8-8 T2HFK	8MA8K	8-TA-1-8RT	1/2	1/2	1.94	.91	.75	7/8	.375
10-8 T2HFK	10MA8K	10-TA-1-8RT	5/8	1/2	2.06	.97	.75	7/8	.469

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

HINWEIS: Der Rohrstutzen verfügt standardmäßig über eine Nut. Ausführungen ohne Nut können über die Quick Response-Abteilung bestellt werden.

-Z6 für Montage von Muttern und Klemmrings am Rohrstutzenende erforderlich.

Rohrstutzen auf kegeliges
ISO BSP Außengewinde
Für metrisches Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	MILLIMETER						
			ROHR AD	BSPT GEWINDE	A	K	R	W SECHSK.	BOHRUNG
T2HF 3-1/8K	M3MA1/8K	3-MTA-1-2RT	3	1/8	29,4	13,5	9,7	12,0	1,8
T2HF 4-1/8K	M4MA1/8K	4-MTA-1-2RT	4	1/8	29,4	14,3	9,7	12,0	2,0
T2HF 6-1/8K	M6MA1/8K	6-MTA-1-2RT	6	1/8	31,0	15,9	9,7	12,0	4,0
T2HF 6-1/4K	M6MA1/4K	6-MTA-1-4RT	6	1/4	35,7	15,9	14,2	14,0	4,0
T2HF 8-1/4K	M8MA1/4K	8-MTA-1-4RT	8	1/4	37,3	16,7	14,2	14,0	6,4
T2HF 8-3/8K	M8MA3/8K	8-MTA-1-6RT	8	3/8	38,3	16,8	14,2	18,0	5,0
T2HF 10-1/4K	M10MA1/4K	10-MTA-1-4RT	10	1/4	38,1	17,5	14,2	14,0	7,1
T2HF 10-3/8K	M10MA3/8K	10-MTA-1-6RT	10	3/8	38,1	17,5	14,2	18,0	7,5
T2HF 10-1/2K	M10MA1/2K	10-MTA-1-8RT	10	1/2	44,5	17,5	19,1	22,0	7,5
T2HF 12-1/4K	M12MA1/4K	12-MTA-1-4RT	12	1/4	43,7	23,0	14,2	14,0	7,1
T2HF 12-3/8K	M12MA3/8K	12-MTA-1-6RT	12	3/8	44,5	23,0	14,2	18,0	9,1
T2HF 12-1/2K	M12MA1/2K	12-MTA-1-8RT	12	1/2	49,2	23,0	19,1	22,0	9,1
T2HF 16-1/2K	M16MA1/2K	16-MTA-1-8RT	16	1/2	50,8	24,6	19,1	22,0	12,7
T2HF 18-3/4K	M18MA3/4K	18-MTA-1-12RT	18	3/4	51,6	24,6	19,1	27,0	14,0
T2HF 20-3/4K	M20MA3/4K	20-MTA-1-12RT	20	3/4	52,4	25,4	19,1	27,0	15,1
T2H 25-1K	M25MA1K	25-MTA-1-16RT	25	1	65,9	31,8	23,9	35,0	19,8

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

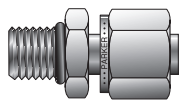
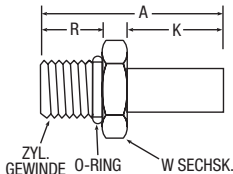
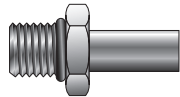
HINWEIS: Der Rohrstutzen verfügt standardmäßig über eine Nut. Ausführungen ohne Nut können über die Quick Response-Abteilung bestellt werden.

-Z6 für Montage von Muttern und Klemmrings am Rohrstutzenende erforderlich.

Ein-/Zweiklemring-
Verschraubungen

CPI™/A-LOK® Adapter

Rohrstutzen auf zylindrisches SAE Außengewinde und O-Ring-Dichtung Für zölliges Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH-BAR MIT	ZOLL						O-RING APR KENN-NR.
			T ROHR AD	GEWINDE GRÖSSE	A	K	R	W SECHSK.	
6-4 T2HOA	6TUHOA4	6-TA-1-4ST	3/8	7/16-20	1.46	0.69	.36	9/16	3-904
6-8 T2HOA	6TUHOA8	6-TA-1-8ST	3/8	3/4-16	1.59	0.69	.44	7/8	3-908
8-6 T2HOA	8TUHOA6	8-TA-1-6ST	1/2	9/16-18	1.74	0.91	.39	11/16	3-906
10-10 T2HOA	10TUHOA10	10-TA-1-10ST	5/8	7/8-14	1.94	0.91	.50	1	3-910
*24-24 T2HOA	24TUHOA24	24-TA-1-24ST	1-1/2	1-7/8-12	3.28	2.05	.59	2-1/8	3-924

* Größe 24 ist mit Mutter und Klemmrings vormontiert. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Abmessungen A bei handfestem Anzug.

Größe 24 erfordert zusätzliche Schmierung vor der Montage.

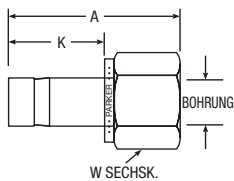
Die Teile werden standardmäßig mit Nitril-O-Ringen geliefert. Für Fluorcarbon-O-Ringe Zusatz „-VO“ anfügen.

Weitere O-Ringe auf Anfrage verfügbar.

-Z6 für Montage von Muttern und Klemmrings am Rohrstutzenende erforderlich.

Ein-/Zweiklemmring-Verschraubungen

Rohrstutzen auf NPT Innengewinde Für zölliges Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH-BAR MIT	ZOLL					
			ROHR AD	NPT ROHRGEWINDE	A	K	W SECHSK.	BOHRUNG
1-2 T2HG	1FA2N	1-TA-7-2	1/16	1/8	1.07	0.34	9/16	.031
2-2 T2HG	2FA2N	2-TA-7-2	1/8	1/8	1.23	0.53	9/16	.093
2-4 T2HG	2FA4N	2-TA-7-4	1/8	1/4	1.38	0.53	3/4	.093
3-2 T2HG	3FA2N	3-TA-7-2	3/16	1/8	1.25	0.56	9/16	.116
3-4 T2HG	3FA4N	3-TA-7-4	3/16	1/4	1.42	0.56	3/4	.116
4-2 T2HG	4FA2N	4-TA-7-2	1/4	1/8	1.31	0.63	9/16	.188
4-4 T2HG	4FA4N	4-TA-7-4	1/4	1/4	1.47	0.63	3/4	.188
4-6 T2HG	4FA6N	4-TA-7-6	1/4	3/8	1.56	0.63	7/8	.188
4-8 T2HG	4FA8N	4-TA-7-8	1/4	1/2	1.80	0.63	1-1/16	.188
5-2 T2HG	5FA2N	5-TA-7-2	5/16	1/8	1.34	0.66	9/16	.219
5-4 T2HG	5FA4N	5-TA-7-4	5/16	1/4	1.50	0.66	3/4	.219
5-6 T2HG	5FA6N	5-TA-7-6	5/16	3/8	1.59	0.66	7/8	.219
6-2 T2HG	6FA2N	6-TA-7-2	3/8	1/8	1.36	0.69	9/16	.281
6-4 T2HG	6FA4N	6-TA-7-4	3/8	1/4	1.55	0.69	3/4	.281
6-6 T2HG	6FA6N	6-TA-7-6	3/8	3/8	1.59	0.69	7/8	.281
6-8 T2HG	6FA8N	6-TA-7-8	3/8	1/2	1.84	0.69	1-1/16	.281
8-4 T2HG	8FA4N	8-TA-7-4	1/2	1/4	1.72	0.91	3/4	.391
8-6 T2HG	8FA6N	8-TA-7-6	1/2	3/8	1.80	0.91	7/8	.391
8-8 T2HG	8FA8N	8-TA-7-8	1/2	1/2	2.10	0.91	1-1/16	.390
10-6 T2HG	10FA6N	10-TA-7-6	5/8	3/8	1.86	0.97	7/8	.469
10-8 T2HG	10FA8N	10-TA-7-8	5/8	1/2	2.09	0.97	1-1/16	.469
12-8 T2HG	12FA8N	12-TA-7-8	3/4	1/2	2.10	0.97	1-1/16	.578
12-12 T2HG	12FA12N	12-TA-7-12	3/4	3/4	2.16	0.97	1-1/4	.578
12-16 T2HG	12FA16N	12-TA-7-16	3/4	1	2.30	0.97	1-5/8	.578
14-12 T2HG	14FA12N	14-TA-7-12	7/8	3/4	2.22	1.02	1-5/16	.578
16-12 T2HG	16FA12N	16-TA-7-12	1	3/4	2.41	1.22	1-5/16	.813
16-16 T2HG	16FA16N	16-TA-7-16	1	1	2.54	1.22	1-5/8	.813
20-20 T2HG	20FA20N	20-TA-7-20	1-1/4	1-1/4	3.06	1.71	2-1/8	1.000
24-24 T2HG	24FA24N	24-TA-7-24	1-1/2	1-1/2	3.50	2.05	2-3/8	1.250
32-32 T2HG	32FA32N	32-TA-7-32	2	2	4.23	2.74	2-7/8	1.720

HINWEIS: Der Rohrstutzen verfügt standardmäßig über eine Nut. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Ausführungen ohne Nut können über die Quick Response-Abteilung bestellt werden.

-Z6 für Montage von Muttern und Klemmrings am Rohrstutzenende erforderlich.

Farbcodierung

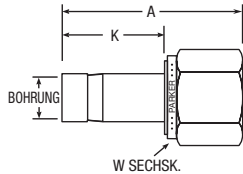
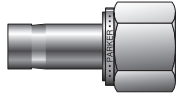
Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

zöllig

metrisch

CPI™/A-LOK® Adapter

Rohrstutzen auf NPT Innengewinde Für metrisches Rohr

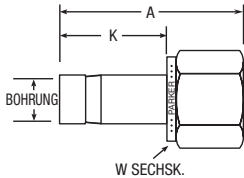


CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH-BAR MIT	MILLIMETER					
			ROHR AD	NPT GEWINDE	A	K	W SECHSK.	BOHRUNG
T2HG 3-1/8	M3FA1/8N	3-MTA-7-2	3	1/8	31,3	13,5	14,0	1,3
T2HG 4-1/8	M4FA1/8N	4-MTA-7-2	4	1/8	29,4	14,3	14,0	2,0
T2HG 6-1/8	M6FA1/8N	6-MTA-7-2	6	1/8	29,4	15,9	14,0	4,0
T2HG 6-1/4	M6FA1/4N	6-MTA-7-4	6	1/4	34,1	15,9	19,0	4,0
T2HG 8-1/8	M8FA1/8N	8-MTA-7-2	8	1/8	35,5	16,7	14,0	6,4
T2HG 8-1/4	M8FA1/4N	8-MTA-7-4	8	1/4	35,1	16,7	19,0	6,4
T2HG 8-3/8	M8FA3/8N	8-MTA-7-6	8	3/8	36,5	16,7	22,0	6,4
T2HG 10-1/4	M10FA1/4N	10-MTA-7-4	10	1/4	37,3	17,5	19,0	7,5
T2HG 10-3/8	M10FA3/8N	10-MTA-7-6	10	3/8	37,3	17,5	22,0	7,5
T2HG 10-1/2	M10FA1/2N	10-MTA-7-8	10	1/2	42,1	17,5	27,0	7,5
T2HG 12-1/4	M12FA1/4N	12-MTA-7-4	12	1/4	41,3	23,0	19,0	9,1
T2HG 12-3/8	M12FA3/8N	12-MTA-7-6	12	3/8	42,9	23,0	22,0	9,1
T2HG 12-1/2	M12FA1/2N	12-MTA-7-8	12	1/2	47,6	23,0	27,0	9,1
T2HG 16-1/2	M16FA1/2N	16-MTA-7-8	16	1/2	49,2	24,6	27,0	12,7
T2HG 18-3/4	M18FA3/4N	18-MTA-7-12	18	3/4	52,4	24,6	33,0	14,0
T2HG 20-1/2	M20FA1/2N	20-MTA-7-8	20	1/2	50,0	25,6	27,0	15,0
T2HG 20-3/4	M20FA3/4N	20-MTA-7-12	20	3/4	53,2	25,4	33,0	15,1
T2G 25-1	M25FA1N	25-MTA-7-16	25	1	66,7	31,8	41,0	19,8

HINWEIS: Der Rohrstutzen verfügt standardmäßig über eine Nut. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Ausführungen ohne Nut können über die Quick Response-Abteilung bestellt werden.
-Z6 für Montage von Muttern und Klemmrings am Rohrstutzenende erforderlich.

Rohrstutzen auf kegeli- ges ISO BSP Innengewinde Für zölliges Rohr

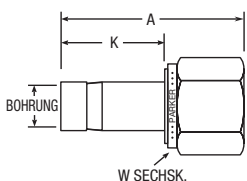
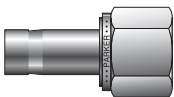


CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH-BAR MIT	ZOLL					
			ROHR AD	BSPT GEWINDE	A	K	W SECHSK.	BOHRUNG
4-2K T2HG	4FA2K	4-TR-7-2RT	1/4	1/8-28	1.31	.64	9/16	.156
4-4K T2HG	4FA4K	4-TR-7-4RT	1/4	1/4-19	1.48	.64	3/4	.156
6-4K T2HG	6FA4K	6-TR-7-4RT	3/8	1/4-19	1.56	.72	3/4	.281
6-6K T2HG	6FA6K	6-TR-7-6RT	3/8	3/8-19	1.63	.72	7/8	.281
8-4K T2HG	8FA4K	8-TR-7-4RT	1/2	1/4-19	1.83	.98	3/4	.375
8-6K T2HG	8FA6K	8-TR-7-6RT	1/2	3/8-19	1.89	.98	7/8	.375
8-8K T2HG	8FA8K	8-TR-7-8RT	1/2	1/2-14	2.14	.98	1-1/16	.375

HINWEIS: Der Rohrstutzen verfügt standardmäßig über eine Nut. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Ausführungen ohne Nut können über die Quick Response-Abteilung bestellt werden.
-Z6 für Montage von Muttern und Klemmrings am Rohrstutzenende erforderlich.

Rohrstutzen auf kegeli- ges ISO BSP Innengewinde Für metrisches Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH-BAR MIT	MILLIMETER					
			ROHR AD	BSPT GEWINDE	A	K	W SECHSK.	BOHRUNG
T2HG 3-1/8K	M3FA1/8K	3-MTA-7-2RT	3	1/8	27,8	13,5	14,0	1,8
T2HG 4-1/8K	M4FA1/8K	4-MTA-7-2RT	4	1/8	28,6	14,3	14,0	2,0
T2HG 6-1/8K	M6FA1/8K	6-MTA-7-2RT	6	1/8	30,2	15,9	14,0	4,0
T2HG 8-1/4K	M8FA1/4K	8-MTA-7-4RT	8	1/4	39,1	16,7	19,0	6,4
T2HG 10-1/4K	M10FA1/4K	10-MTA-7-4RT	10	1/4	36,5	17,5	19,0	7,5
T2HG 10-3/8K	M10FA3/8K	10-MTA-7-6RT	10	3/8	31,8	17,5	22,0	7,5
T2HG 10-1/2K	M10FA1/2K	10-MTA-7-8RT	10	1/2	41,3	17,5	27,0	7,5
T2HG 12-1/4K	M12FA1/4K	12-MTA-7-4RT	12	1/4	40,5	23,0	19,0	9,1
T2HG 12-3/8K	M12FA3/8K	12-MTA-7-6RT	12	3/8	43,7	23,0	22,0	9,1
T2HG 12-1/2K	M12FA1/2K	12-MTA-7-8RT	12	1/2	46,8	23,0	27,0	9,1
T2HG 16-1/2K	M16FA1/2K	16-MTA-7-8RT	16	1/2	48,4	24,6	27,0	12,7
T2HG 18-3/4K	M18FA3/4K	18-MTA-7-12RT	18	3/4	51,6	24,6	32,0	14,0
T2HG 20-3/4K	M20FA3/4K	20-MTA-7-12RT	20	3/4	52,4	25,4	32,0	15,1
T2HG 25-1K	M25FA1K	25-MTA-7-16RT	25	1	66,7	31,8	41,0	19,8

HINWEIS: Der Rohrstutzen verfügt standardmäßig über eine Nut. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

-Z6 für Montage von Muttern und Klemmrings am Rohrstutzenende erforderlich.

Ein-/Zweiklemring- Verschraubungen

CPI™/A-LOK® Adapter

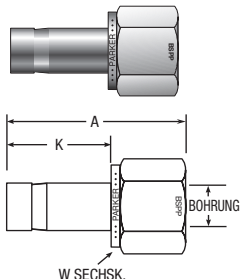
Rohrstutzen auf zylindrisches ISO BSPP Innengewinde Für zölliges Rohr

CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH-BAR MIT	ZOLL					
			ROHR AD	BSPP GEWINDE	A	K	W SECHSK.	BOHRUNG
4-4R T2HG	4FA4R	4-TA-7-4RP	1/4	1/4	1.68	.63	3/4	.18
6-6R T2HG	6FA6R	6-TA-7-6RP	3/8	3/8	1.53	.69	7/8	.28
8-8R T2HG	8FA8R	8-TA-7-8RP	1/2	1/2	1.91	.91	1-1/16	.39

HINWEIS: Für diese Ausführung muss eine Kupferscheibe verwendet werden. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Der Rohrstutzen verfügt standardmäßig über eine Nut. Ausführungen ohne Nut können über die Quick Response-Abteilung bestellt werden.

-Z6 für Montage von Muttern und Klemmrings am Rohrstutzenende erforderlich.



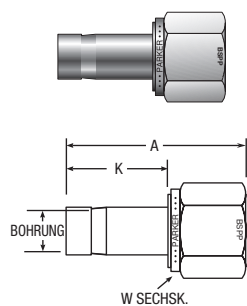
Rohrstutzen auf zylindrisches ISO BSPP Innengewinde Für metrisches Rohr

CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH-BAR MIT	MILLIMETER					
			ROHR AD	BSPP GEWINDE	A	K	W SECHSK.	BOHRUNG
T2HG 3-1/8R	M3FA1/8R	3-MTA-7-2RP	3	1/8	28,6	13,5	14,0	1,8
T2HG 3-1/4R	M3FA1/4R	3-MTA-7-4RP	3	1/4	28,6	13,7	19,0	1,6
T2HG 4-1/8R	M4FA1/8R	4-MTA-7-2RP	4	1/8	29,4	14,3	14,0	2,0
T2HG 6-1/8R	M6FA1/8R	6-MTA-7-4RP	6	1/8	31,0	15,9	14,0	4,0
T2HG 6-1/4R	M6FA1/4R	6-MTA-7-4RP	6	1/4	37,3	15,9	19,0	4,0
T2HG 8-1/4R	M8FA1/4R	8-MTA-7-4RP	8	1/4	38,1	16,7	19,0	6,4
T2HG 10-1/4R	M10FA1/4R	10-MTA-7-4RP	10	1/4	38,9	17,5	19,0	7,5
T2HG 10-1/2R	M10FA1/2R	10-MTA-7-8RP	10	1/2	43,7	17,5	27,0	7,5
T2HG 12-3/8R	M12FA3/8R	12-MTA-7-6RP	12	3/8	44,5	23,0	22,0	9,1
T2HG 12-1/2R	M12FA1/2R	12-MTA-7-8RP	12	1/2	48,4	23,0	27,0	9,1
T2HG 16-1/2R	M16FA1/2R	16-MTA-7-8RP	16	1/2	50,0	24,6	27,0	12,7
T2HG 18-3/4R	M18FA3/4R	18-MTA-7-12RP	18	3/4	53,2	24,6	33,0	14,0
T2HG 20-3/4R	M20FA3/4R	20-MTA-7-12RP	20	3/4	54,0	25,4	33,0	15,1
T2HG 25-1R	M25FA1R	25-MTA-7-16RP	25	1	67,5	31,8	41,0	19,8

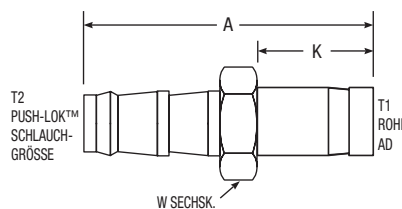
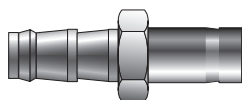
HINWEIS: Für diese Ausführung muss eine Kupferscheibe verwendet werden. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Der Rohrstutzen verfügt standardmäßig über eine Nut. Ausführungen ohne Nut können über die Quick Response-Abteilung bestellt werden.

-Z6 für Montage von Muttern und Klemmrings am Rohrstutzenende erforderlich.



Push-Lok auf Rohrstutzen Für zölliges Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH-BAR MIT	ZOLL				
			T ₁ ROHR AD	T ₂ SCHLAUCHGRÖSSE	A	K	W SECHSK.
4-4 P2T2	4P2TU4	PB4-TA4	1/4	-4	1.80	.64	7/16
6-6 P2T2	6P2TU6	PB6-TA6	3/8	-6	2.02	.72	9/16
8-8 P2T2	8P2TU8	PB8-TA8	1/2	-8	2.42	.98	11/16

HINWEIS: Der Push-Lok Anschlagring ist in der Zeichnung nicht dargestellt. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Der Rohrstutzen verfügt standardmäßig über eine Nut. Ausführungen ohne Nut können über die Quick Response-Abteilung bestellt werden.

-Z6 für Montage von Muttern und Klemmrings am Rohrstutzenende erforderlich.

Farbcodierung

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

zöllig



metrisch



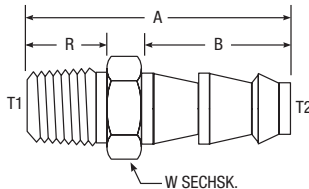
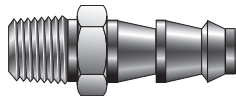
CPI™/A-LOK® Adapter

Push-Lok auf NPT Außengewinde Für zölliges Rohr

CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCHBAR MIT	ZOLL					
			T ₂ NPT ROHRGEWINDE	T ₁ SCHLAUCHGRÖSSE	A	B	R	W SECHSK.
4-4 P2HF	4-4 P2HF	PB4-PM4	1/4	-4	1.65	0.80	.56	9/16
6-6 P2HF	6-6 P2HF	PB6-PM6	3/8	-6	1.828	0.95	.56	11/16
8-8 P2HF	8-8 P2HF	PB8-PM8	1/2	-8	2.194	1.10	.75	7/8

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

HINWEIS: Der Push-Lok Anschlagring ist in der Zeichnung nicht dargestellt.



Ein-/Zweiklemmring-Verschraubungen

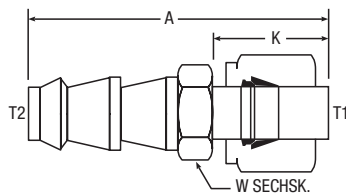
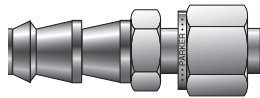
Push-Lok auf CPI™/A-LOK® Für zölliges Rohr

CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCHBAR MIT	ZOLL				
			T ₁ ROHR AD	T ₂ SCHLAUCHGRÖSSE	A	K	W SECHSK.
4-4 P2BZ6	4-4 P2LZ6	PB4-TA4	1/4	-4	1.77	0.72	7/16
6-6 P2BZ6	6-6 P2LZ6	PB6-TA6	3/8	-6	1.98	0.78	9/16
8-8 P2BZ6	8-8 P2LZ6	PB8-TA8	1/2	-8	2.42	1.03	11/16

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

HINWEIS: Abmessungen A bei handfestem Anzug.

Der Push-Lok Anschlagring ist in der Zeichnung nicht dargestellt. Baugruppe inklusive Muttern und Klemmringe.

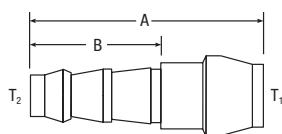
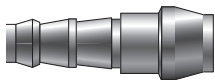


Push-Lok auf CPI/A-LOK Verschraubungskörper Für zölliges Rohr

CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	ZOLL			
		T ₁ SCHLAUCHGRÖSSE	T ₂ ANSCHLUSSGRÖSSE	A	B
4-6 ZPB2	4-6 ZPC2	-4	3/8	1.40	.80

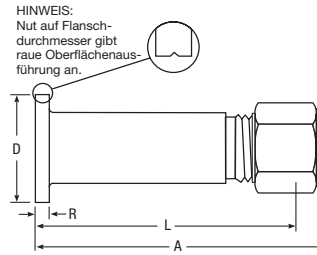
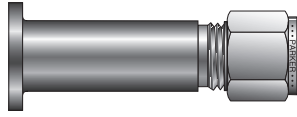
Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

HINWEIS: Der Push-Lok Anschlagring und die Mutter Gr. 6 A-LOK® sind in der Zeichnung nicht dargestellt.



CPI™/A-LOK® Adapter

Flanschadapter Für metrisches Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	MILLIMETER							OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNG
			ROHR AD	FLANSCHGRÖSSE	A	D	L	R		
LJFBZ10-5	M10LJF-5	10M0-1-0005	10	DN15(1/2"NB)	83,0	34,5	75,5	6,5	Glatt	3,2-6,3 Ra-
LJFBZ10-9	M10LJF-9	10M0-1-0006	10	DN15(1/2"NB)	83,0	34,5	75,5	6,5	Rau	6,3-12,5 Ra
LJFBZ12-5	M12LJF-5	-	12	DN15(1/2"NB)	85,0	34,5	75,4	6,5	Glatt	3,2-6,3 Ra-
LJFBZ12-9	M12LJF-9	-	12	DN15(1/2"NB)	85,0	34,5	75,4	6,5	Rau	6,3-12,5 Ra

HINWEIS: Nut auf dem Flansch-Rand bedeutet raue Oberfläche. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Der Anschlussadapter ist eine Verschraubung mit einem Verbindungsflansch, der einen direkten Anbau der Instrumentenleitung an die Prozessleitung ermöglicht.

Die Klemmringverschraubung ist Bestandteil des Adapterkörpers, wodurch die Anzahl der Komponenten, die sonst für einen direkten Anbau benötigt werden, reduziert wird. Der Adapter ist somit ebenso kosteneffizient wie platzsparend.

Die Flanschseite ist als Dichtfläche ausgebildet und ist entweder mit glatter oder gerillter Oberfläche verfügbar.

Adapter für andere Rohr- und Flanschgrößen können auf Anfrage angeboten werden.

Vollständiges Sortiment an Verteilerzubehör siehe Katalog 4190-FP-ACC.

Ein-/Zweiklemmring-Verschraubungen

Transmitter Kalibrierver- schraubung Für zölliges Rohr

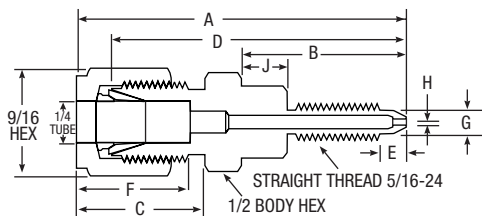
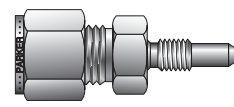
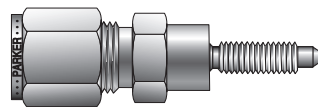
Parker CPI™/A-LOK® Adapter werden direkt an den Auslass eines Differenzdruck-Transmitters angeschlossen, sodass der Kalibrierprozess vereinfacht werden kann.

Es sind zwei Adaptergrößen erhältlich (1/4-28"- und 5/16-24"-Gewinde), die an die Entlüftungs-Anschlüsse von Rosemount, Honeywell, und Foxboro DP Transmitter angeschlossen werden können. Beide Adapter sind in 316SS Edelstahl erhältlich.

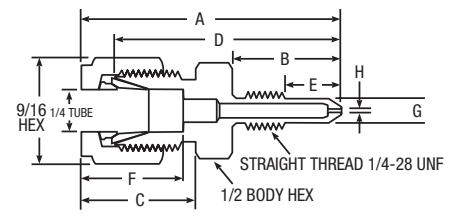
TRANSMITTERTYP	PARKER TEILE-NR.	AUSTAUSCHBAR MIT
(1) Rosemount/Foxboro	4-2 ZH2LX-SS-D950373	-
(2) Honeywell	4-2 ZH2LX-SS-D940336	SS-400-1-0257
(3) Rosemount/Yokogawa	4-2 ZH2LX-SS-D030297	SS-400-1-0253
(4) ABB	4-2 ZH2LX-SS-D030249	-

ZYLINDRISCHES GEWINDE	ZOLL									
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	SECHSK.
(1) 5/16-24	2.32	1.41	.70	2.03	.24	.60	.25	.06	.41	1/2
(2) 1/4-28	1.75	.80	.70	1.46	.47	.60	.20	.03	-	1/2
(3) 5/16-24	2.32	1.41	.70	2.03	.40	.60	.25	.05	.41	1/2
(4) 1/4-28	1.74	.74	.70	1.44	.30	.60	.18	.05	-	1/2

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.



Kalibrierungsadapter für
Rosemount/Foxboro DP Transmitter



Kalibrierungsadapter für
Honeywell DP Transmitter

Farbcodierung

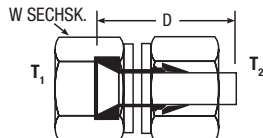
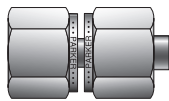
Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

zöllig

metrisch

CPI™/A-LOK® mit 37° AN-Gewinde

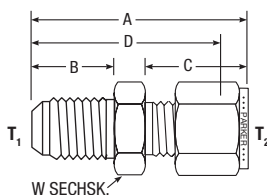
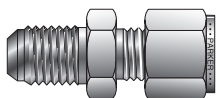
37° Gerade AN-Verschraubung zu CPI™/A-LOK® Für zölliges Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL		
			ROHR AD	D	W SECHSK.
2-2 X6HBZ6	2X6TU2	200-A-2 ANF	1/8	0.88	3/8
4-4 X6HBZ6	4X6TU4	400-A-4 ANF	1/4	0.96	9/16
6-6 X6HBZ6	6X6TU6	600-A-6 ANF	3/8	1.07	11/16
8-8 X6HBZ6	8X6TU8	810-A-8 ANF	1/2	1.37	7/8
12-12 X6HBZ6	12X6TU12	1210-A-12ANF	3/4	1.49	1-1/4
16-16 X6HBZ6	16X6TU16	1610-A-16ANF	1	1.80	1-1/2

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

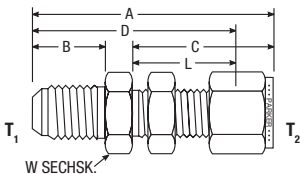
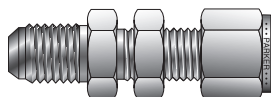
37° Gerade AN-Verschraubung Für zölliges Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL						
			FLANSCHENDE	ROHR AD	A	B	C	D	W SECHSK.
2-1 XHBZ	2XASC1	100-6-2 AN	1/8	1/16	1.07	.45	0.43	.92	7/16
2-2 XHBZ	2XASC2	200-6-2 AN	1/8	1/8	1.28	.45	0.60	1.02	7/16
4-2 XHBZ	4XASC2	200-6-4 AN	1/4	1/8	1.39	.55	0.60	1.13	1/2
3-3 XHBZ	3XASC3	300-6-3 AN	3/16	3/16	1.32	.48	0.64	1.06	7/16
4-4 XHBZ	4XASC4	400-6-4 AN	1/4	1/4	1.48	.55	0.70	1.19	1/2
5-5 XHBZ	5XASC5	500-6-5 AN	5/16	5/16	1.52	.55	0.73	1.22	9/16
4-6 XHBZ	4XASC6	600-6-4 AN	1/4	3/8	1.56	.55	0.76	1.27	5/8
6-6 XHBZ	6XASC6	600-6-6 AN	3/8	3/8	1.56	.56	0.76	1.27	5/8
8-8 XHBZ	8XASC8	810-6-8 AN	1/2	1/2	1.81	.66	0.87	1.41	13/16
10-10 XHBZ	10XASC10	1010-6-10 AN	5/8	5/8	1.93	.76	0.87	1.53	15/16
12-12 XHBZ	12XASC12	1210-6-12 AN	3/4	3/4	2.11	.86	0.87	1.70	1-1/8
16-16 XHBZ	16XASC16	1610-6-16 AN	1	1	2.43	.91	1.05	1.94	1-3/8

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

37° Gerade AN-Schottverschraubung Für zölliges Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL							
			FLANSCH- ENDE	ROHR AD	A	D	C	L	B	W SECHSK.
2-2 XH2BZ	2XABC2	200-61-2 AN	1/8	1/8	1.91	1.65	1.23	0.97	.45	1/2
3-3 XH2BZ	3XABC3	300-61-3 AN	3/16	3/16	1.98	1.71	1.26	1.00	.48	9/16
4-2 XH2BZ	4XABC2	200-61-4 AN	1/4	1/8	2.04	1.78	1.23	0.97	.55	5/8
4-4 XH2BZ	4XABC4	400-61-4 AN	1/4	1/4	2.12	1.83	1.31	1.02	.55	5/8
5-5 XH2BZ	5XABC5	500-61-5 AN	5/16	5/16	2.21	1.92	1.41	1.12	.55	11/16
4-6 XH2BZ	4XABC6	600-61-4 AN	1/4	3/8	2.25	1.96	1.44	1.15	.55	3/4
6-6 XH2BZ	6XABC6	600-61-6 AN	3/8	3/8	2.25	1.96	1.44	1.15	.56	3/4
8-8 XH2BZ	8XABC8	810-61-8 AN	1/2	1/2	2.59	2.19	1.65	1.25	.66	15/16
10-10 XH2BZ	10XABC10	1010-61-10 AN	5/8	5/8	2.74	2.34	1.68	1.28	.76	1-1/16
12-12 XH2BZ	12XABC12	1210-61-12 AN	3/4	3/4	3.11	2.71	1.87	1.47	.86	1-3/16
16-16 XH2BZ	16XABC16	1610-61-16 AN	1	1	3.65	3.16	2.27	1.78	.91	1-9/16

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

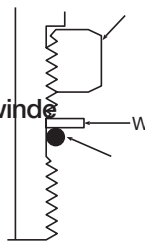
Maße für Schottbohrungen und maximale Schottstärke siehe Seite 61, Teil BC

CPI™/A-LOK® mit O-Ring-Außengewinde

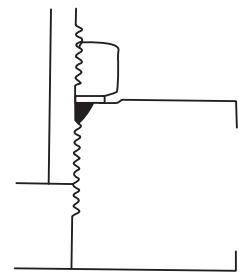
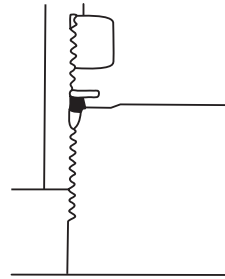
Einführung

Installationsverfahren für Verschraubungen mit geradem BSPP / SAE Gewinde

1. O-Ring mit einem Schmiermittel schmieren, das mit dem System kompatibel ist.
2. Verschraubung in den Anschluss mit geradem Gewinde einschrauben, bis die Metallsicherungsscheibe Kontakt mit der Oberfläche des Anschlusses hat.
3. Das Verschraubung durch Festziehen um nicht mehr als eine Umdrehung positionieren.
4. Das Verschraubung in Position halten und die Gegenmutter anziehen, bis die Unterlegscheibe mit der Anschlussfläche Kontakt hat. (Siehe Drehmomenttabelle)



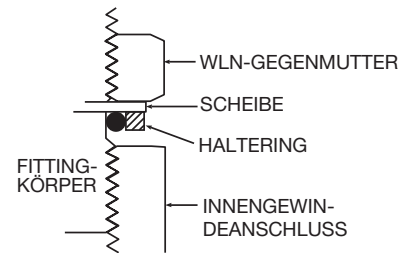
SAE



HINWEIS: WLN Gegenmuttern sind unter Angabe der Größe und Teilenummer separat zu bestellen. Siehe Seite 106.

GRÖSSE	GERADER ANSCHLUSS		EINSTELLBARER ANSCHLUSS	
	DREHMOMENT (IN-LBS)	(F.F.F.T.)	DREHMOMENT (IN-LBS)	(F.F.F.T.)
4	245 ± 10	1.0 ± .25	200 ± 10	1.5 ± 25
6	630 ± 25	1.5 ± .25	400 ± 10	1.5 ± 25
8	1150 ± 50	1.5 ± .25	640 ± 10	1.5 ± 25
10	1550 ± 50	1.5 ± .25	1125 ± 50	1.5 ± 25
12	2050 ± 50	1.5 ± .25	1450 ± 50	1.5 ± 25
16	3000 ± 50	1.5 ± .25	2150 ± 50	1.5 ± 25
20	3400 ± 100	1.5 ± .25	2800 ± 100	2.0 ± 25
24	4500 ± 100	1.5 ± .25	3450 ± 100	2.0 ± 25

BSPP



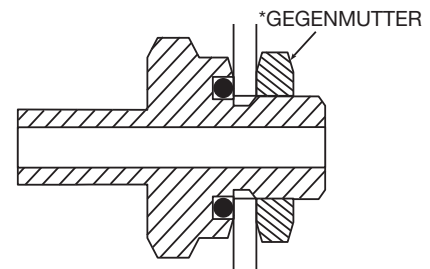
HINWEISE:

- Fittingkörper ggf. bei der Installation auf einstellbaren Teilen halten.
- Die Werte in den Tabellen gelten für Montage mit geschmierem O-Ring.
- Für Edelstahl-Verschraubungen die oberen Grenzen der Drehmomentbereiche verwenden.

Installationsverfahren für O-Ring-Verschraubungen auf Oberflächen

Der O-Ring erfordert eine glatte, flache Sitzfläche. Diese Fläche muss rechtwinklig zur Gewindeachse sein.

1. Das O-Ring-Verschraubung handfest in den Anschluss eindrehen.
2. Die Quetschwirkung des O-Rings ist während der letzten 1/4 Umdrehung spürbar.
3. Mit einem Schraubenschlüssel anziehen, bis guter Sitz erreicht ist.



*Typische Anwendungen

Das Verschraubung kann bei dünnwandigen Tanks oder Kesseln als Schottfitting verwendet werden und macht das Schweißen, Löten oder Schneiden von Gewinden überflüssig. Bestellen Sie einfach die L5N Gegenmutter, um diese Option zu nutzen.

Hinweise:

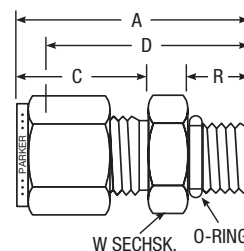
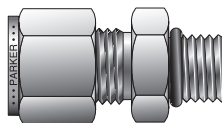
Standard-O-Ringe bestehen aus Nitril. Geben Sie für andere O-Ringe das Material hinter der Teilenummer an. L5N Gegenmuttern sind unter Angabe der Größe und Teilenummer separat zu bestellen. Siehe Seite 106.

ANSCHLUSS-GRÖSSE	ZYLINDRISCHES GEWINDE	ZYLINDRISCHES GEWINDE MASCHINENLÄNGE	L5N KLEMMMUTTER-DICKE	MAXIMALE TANKWANDSTÄRKE
2	5/16-24	.297	.219	.078 = 5/64
3	3/8-24	.297	.219	.078 = 5/64
4	7/16-20	.360	.250	.109 = 7/65
5	1/2-20	.360	.250	.109 = 7/64
6	9/16-18	.391	.265	.125 = 1/8
8	3/4-16	.438	.312	.125 = 1/8
10	7/8-14	.500	.360	.140 = 9/64
12	1-1/16-12	.594	.406	.188 = 3/16
14	1-13/16-12	.594	.406	.188 = 3/16
16	1-5/16-12	.594	.406	.188 = 3/16

Die mit geraden SAE/MS Gewinden verwendeten O-Ringe bestehen aus Nitril. Andere O-Ring-Materialien sind auf Anfrage erhältlich. Schmieren Sie den O-Ring mit einem Schmiermittel, dass mit der Systemflüssigkeit, der Umgebung und dem O-Ring-Material kompatibel ist.

CPI™/A-LOK® mit O-Ring-Außengewinde

Gerade
Einschraubverschraubung auf
zylindrisches SAE Außengewinde
mit O-Ring Dichtung
Für zölliges Rohr



Ein-/Zweiklemmring-
Verschraubungen

CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL							O-RING AS KENN-NR.
			ROHR AD	ZYLINDRISCHES GEWINDE GRÖSSE	A	C	D	R	W SECHSK.	
1-2 ZHBA	1M1SC2	100-1-2 ST	1/16	5/16-24	0.92	0.43	0.77	.30	7/16	3-902
2-2 ZHBA	2M1SC2	200-1-2 ST	1/8	5/16-24	1.18	0.60	0.92	.30	7/16	3-902
2-6 ZHBA	2M1SC6	200-1-6 ST	1/8	9/16-18	1.35	0.60	1.06	.39	11/16	3-906
3-3 ZHBA	3M1SC3	300-1-3 ST	3/16	3/8-24	1.20	0.64	0.94	.30	1/2	3-903
4-4 ZHBA	4M1SC4	400-1-4 ST	1/4	7/16-20	1.34	0.70	1.05	.36	9/16	3-904
4-6 ZHBA	4M1SC6	400-1-6 ST	1/4	9/16-18	1.40	0.70	1.11	.39	11/16	3-906
4-8 ZHBA	4M1SC8	400-1-8 ST	1/4	3/4-16	1.48	0.70	1.19	.44	7/8	3-908
4-10 ZHBA	4M1SC10	400-1-10 ST	1/4	7/8-14	1.60	0.70	1.31	.50	1	3-910
5-5 ZHBA	5M1SC5	500-1-5 ST	5/16	1/2-20	1.37	0.73	1.08	.36	5/8	3-905
6-4 ZHBA	6M1SC4	600-1-4 ST	3/8	7/16-20	1.40	0.76	1.11	.36	5/8	3-904
6-6 ZHBA	6M1SC6	600-1-6 ST	3/8	9/16-18	1.46	0.76	1.17	.39	11/16	3-906
6-8 ZHBA	6M1SC8	600-1-8 ST	3/8	3/4-16	1.54	0.76	1.25	.44	7/8	3-908
6-10 ZHBA	6M1SC10	600-1-10 ST	3/8	7/8-14	1.67	0.76	1.38	.50	1.00	3-910
8-6 ZHBA	8M1SC6	810-1-6 ST	1/2	9/16-18	1.54	0.87	1.14	.39	7/8	3-906
8-8 ZHBA	8M1SC8	810-1-8 ST	1/2	3/4-16	1.65	0.87	1.25	.44	7/8	3-908
8-12 ZHBA	8M1SC12	810-1-12 ST	1/2	1-1/16-12	1.93	0.87	1.53	.59	1-1/4	3-912
10-10 ZHBA	10M1SC10	1010-1-10 ST	5/8	7/8-14	1.78	0.87	1.38	.50	1	3-910
12-10 ZHBA	12M1SC10	1210-1-10 ST	3/4	7/8-14	1.68	0.87	1.28	.50	1-1/8	3-910
12-12 ZHBA	12M1SC12	1210-1-12 ST	3/4	1-1/16-12	1.93	0.87	1.53	.59	1-1/4	3-912
12-14 ZHBA	14M1SC14	1410-1-14 ST	7/8	1-3/16-12	1.93	0.87	1.53	.59	1-3/8	3-914
16-12 ZHBA	16M1SC12	1610-1-12 ST	1	1-1/16-12	2.12	1.05	1.63	.59	1-3/8	3-912
16-16 ZHBA	16M1SC16	1610-1-16 ST	1	1-5/16-12	2.15	1.04	1.66	.59	1-1/2	3-916
20-20 ZHBA	20M1SC20	2010-1-20 ST	1-1/4	1-5/8-12	2.59	1.52	1.82	.59	1-7/8	3-920
24-24 ZHBA	24M1SC24	2410-1-24 ST	1-1/2	1-7/8-12	3.05	1.77	1.99	.59	2-1/8	3-924
32-32 ZHBA	32M1SC32	3210-1-32 ST	2	2-1/2-12	4.00	2.47	2.53	.59	2-3/4	3-932

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Zur Verwendung mit Anschluss SAE J-1926/1, kann auch mit Anschluss MS-16142 verwendet werden.

Größen 20, 24, 32 erfordern zusätzliche Schmierung vor der Montage.

Die Teile werden standardmäßig mit Nitril-O-Ringen geliefert. Für Fluorcarbon-O-Ringe Zusatz „-VO“ anfügen. Weitere O-Ringe auf Anfrage verfügbar.

Farbcodierung

Zur besseren
Übersicht sind die
Spaltenüberschriften wie
folgt farbcodiert:

zöllig

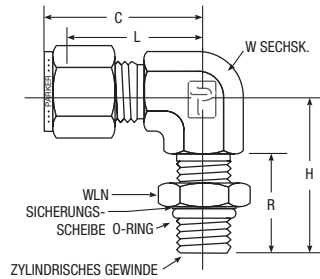
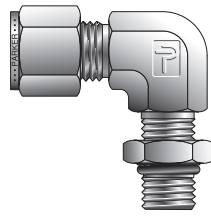


metrisch



CPI™/A-LOK® mit O-Ring-Außengewinde

**Winkelschraubverschraubung
auf zylindrisches SAE
Außengewinde und O-Ring-
Dichtung
Für zölliges Rohr**



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL							O-RING ARP KENN-NR.
			ROHR AD	ZYLINDRISCHES GEWINDE GRÖSSE	C	H	L	R	W SECHSK.	
4-4 C5BZ	4M5SEL4	400-2-4ST	1/4	7/16-20	1.12	1.18	0.83	0.83	9/16	3-904
6-6 C5BZ	6M5SEL6	600-2-6ST	3/8	9/16-18	1.26	1.27	0.97	0.84	9/16	3-906
8-8 C5BZ	8M5SEL8	810-2-8ST	1/2	3/4-16	1.48	1.48	1.08	0.97	3/4	3-908
12-12 C5BZ	12M5SEL12	1210-2-12ST	3/4	1-1/16-12	1.63	1.92	1.23	1.28	1-1/16	3-912
16-16 C5BZ	16M5SEL16	1610-2-16ST	1	1-5/16-12	1.91	2.11	1.42	1.28	1-5/16	3-916
24-24 C5BZ	24M5SEL24	2410-2-24ST	1-1/2	1-7/8-12	3.47	2.33	2.00	1.16	1-7/8	3-924

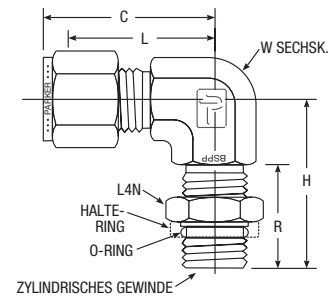
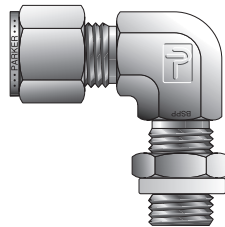
HINWEIS: Abmessungen C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Größe 24 erfordert zusätzliche Schmierung vor der Montage.

Die Teile werden standardmäßig mit Nitril-O-Ringen geliefert. Für Fluorcarbon-O-Ringe Zusatz „-VO“ anfügen. Weitere O-Ringe auf Anfrage verfügbar.

**Positionierbare
Winkelschraubverschraubung
auf zylindrisches ISO BSPP
Außengewinde
Für zölliges Rohr**



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL						
			ROHR AD	BSPP GEWINDE	C	H	L	R	W SECHSK.
4-2R CBZ	4MSEL2R	400-2-2PR	1/4	1/8-28	1.06	1.04	0.77	0.81	9/16
4-4R CBZ	4MSEL4R	400-2-4PR	1/4	1/4-19	1.14	1.27	0.85	0.83	9/16
6-4R CBZ	6MSEL4R	600-2-4PR	3/8	1/4-19	1.20	1.27	0.85	0.83	9/16
6-6R CBZ	6MSEL6R	600-2-6PR	3/8	3/8-19	1.31	1.46	1.02	0.83	3/4
8-8R CBZ	8MSEL4R	810-2-4PR	1/2	1/4-19	1.50	1.38	1.10	0.83	7/8
8-6R CBZ	8MSEL6R	810-2-6PR	1/2	3/8-19	1.50	1.46	1.10	0.85	7/8
8-8R CBZ	8MSEL8R	810-2-8PR	1/2	1/2-14	1.50	1.71	1.10	1.09	7/8
10-10R CBZ	10MSEL8R	1010-2-8PR	5/8	1/2-14	1.50	1.81	1.10	1.09	1-1/16
12-8R CBZ	12MSEL8R	1210-2-8PR	3/4	1/2-14	1.57	1.81	1.17	1.09	1-1/16
12-12R CBZ	12MSEL12R	1210-2-12PR	3/4	3/4-14	1.57	1.92	1.17	1.20	1-1/16
16-12R CBZ	16MSEL12R	1610-2-12PR	1	3/4-14	1.93	2.11	1.45	1.20	1-5/16
16-16R CBZ	16MSEL16R	1610-2-16PR	1	1-11	1.93	2.11	1.45	1.20	1-5/16

HINWEIS: Abmessungen C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Zur Verbindung eines zölligen Rohrs mit einem parallelen ISO Innengewinde.

Die Teile werden standardmäßig mit Nitril-O-Ringen geliefert. Für Fluorcarbon-O-Ringe Zusatz „-VO“ anfügen. Weitere O-Ringe auf Anfrage verfügbar.

Farbcodierung

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

zöllig

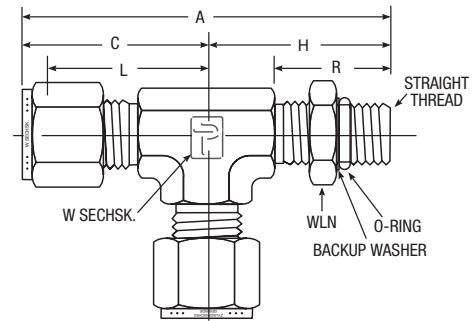
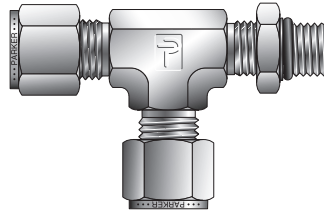


metrisch



CPI™/A-LOK® mit O-Ring-Außengewinde

T-Einschraubverschraubung auf zylindrisches SAE Außengewinde mit O-Ring-Dichtung
Für zölliges Rohr



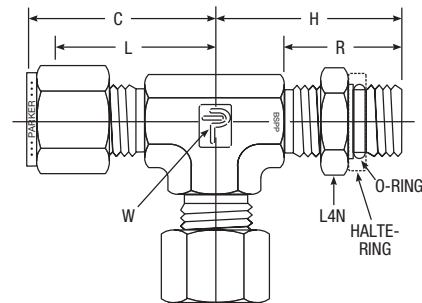
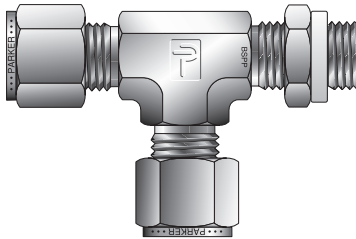
CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL								O-RING ARP KENN-NR.
			ROHR AD	ZYLINDRISCHES GEWINDE GRÖSSE	A	C	H	L	R	W SECHSK.	
4-4-4 R5BZ	4M5RT4	400-3TST	1/4	7/16-20	2.24	1.12	1.18	0.83	0.83	7/16	3-904
6-6-6 R5BZ	6M5RT6	600-3TST	3/8	9/16-18	2.53	1.26	1.27	0.97	0.84	9/16	3-906
8-8-8 R5BZ	8M5RT8	810-3TST	1/2	3/4-16	2.97	1.48	1.48	1.08	0.97	3/4	3-908
12-12-12 R5BZ	12M5RT12	1210-3TST	3/4	1-1/16-12	3.55	1.63	1.92	1.23	1.28	1-1/16	3-912
16-16-16 R5BZ	16M5RT16	1610-3TST	1	1-5/16-12	3.74	1.87	2.11	1.38	1.28	1-5/16	3-916

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Die Teile werden standardmäßig mit Nitril-O-Ringen geliefert. Für Fluorcarbon-O-Ringe Zusatz „-VO“ anfügen. Weitere O-Ringe auf Anfrage verfügbar.

Positionierbare T-Einschraubverschraubung auf zylindrisches ISO BSPP Außengewinde
Für zölliges Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL						
			ROHR AD	BSPP GEWINDE	C	H	L	R	W SECHSK.
4-2R-4 RBZ	4MRT2R	400-3TRT	1/4	1/8-28	1.06	1.04	0.77	0.81	9/16
4-4R-4 RBZ	4MRT4R	400-3-4TRT	1/4	1/4-19	1.14	1.27	0.85	0.83	9/16
6-6R-6 RBZ	6MRT6R	600-3TRT	3/8	1/4-19	1.20	1.27	0.91	0.83	9/16
8-6R-8 RBZ	8MRT8R	810-3TRT	1/2	3/8-19	1.50	1.46	1.10	0.85	7/8
8-8R-8 RBZ	8MRT8R	810-3-8TRT	1/2	1/2-14	1.50	1.71	1.10	1.09	7/8
10-8R-10 RBZ	10MRT8R	1010-3TRT	5/8	1/2-14	1.50	1.81	1.10	1.09	1-1/16
12-8R-12 RBZ	12MRT8R	1210-3-8TRT	3/4	1/2-14	1.57	1.81	1.17	1.09	1-1/16
12-12R-12 RBZ	12MRT12R	1210-3TRT	3/4	3/4-14	1.57	1.92	1.17	1.20	1-1/16
16-16R-16 RBZ	16MRT16R	1610-3TRT	1	1-11	1.93	2.11	1.45	1.20	1-5/16

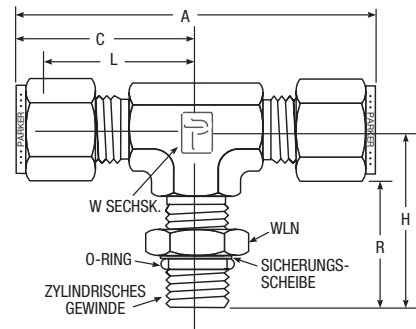
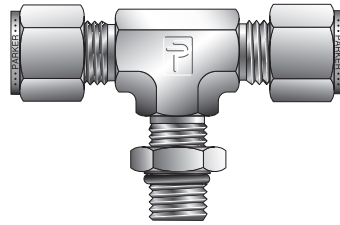
HINWEIS: Abmessungen C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Die Teile werden standardmäßig mit Nitril-O-Ringen geliefert. Für Fluorcarbon-O-Ringe Zusatz „-VO“ anfügen. Weitere O-Ringe auf Anfrage verfügbar.

CPI™/A-LOK® mit O-Ring-Außengewinde

T-Einschraubverschraubung auf zylindrisches SAE Außengewinde mit O-Ring-Dichtung Für zölliges Rohr



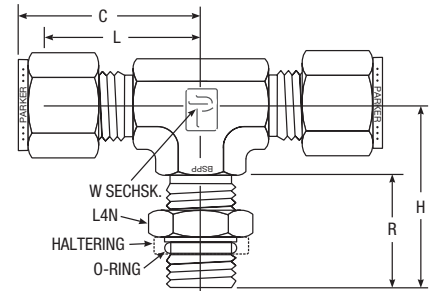
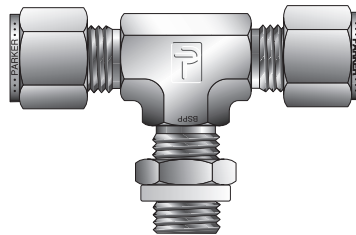
CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL								O-RING ARP KENN-NR.
			ROHR AD	ZYLINDRISCHES GEWINDE GRÖSSE	A	C	H	L	R	W SECHSK.	
4-4-4 S5BZ	4M5BT4	400-3TTS	1/4	7/16-20	2.24	1.19	1.19	0.81	0.81	7/16	3-904
6-6-6 S5BZ	6M5BT6	600-3TTS	3/8	9/16-18	2.52	1.26	1.27	0.97	0.84	9/16	3-906
8-8-8 S5BZ	8M5BT8	810-3TTS	1/2	3/4-16	2.96	1.48	1.48	1.08	0.97	3/4	3-908
12-12-12 S5BZ	12M5BT12	1210-3TTS	3/4	1-1/16-12	3.26	1.63	1.92	1.23	1.28	1-1/16	3-912
16-16-16 S5BZ	16M5BT16	1610-3TTS	1	1-5/16-12	3.74	1.87	2.11	1.38	1.28	1-5/16	3-916

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Die Teile werden standardmäßig mit Nitril-O-Ringen geliefert. Für Fluorcarbon-O-Ringe Zusatz „-VO“ anfügen. Weitere O-Ringe auf Anfrage verfügbar.

Positionierbare T-Einschraubverschraubung auf zylindrisches ISO BSPB Außengewinde Für zölliges Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL							W SECHSK.
			ROHR AD	BSPB GEWINDE	C	H	L	R		
4-4-2R SBZ	4MBT2R	400-3TTR	1/4	1/8-28	1.06	1.25	0.77	0.81	9/16	
4-4-4R SBZ	4MBT4R	400-3-4TTR	1/4	1/4-19	1.14	1.27	0.85	0.83	9/16	
6-6-4R SBZ	6MBT4R	600-3TTR	3/8	1/4-19	1.20	1.27	0.91	0.83	9/16	
8-8-6R SBZ	8MBT6R	810-3TTR	1/2	3/8-19	1.50	1.36	1.10	0.85	7/8	
8-8-8R SBZ	8MBT8R	810-3-8TTR	1/2	1/2-14	1.50	1.71	1.10	1.09	7/8	
10-10-8R SBZ	10MBT8R	1010-3TTR	5/8	1/2-14	1.50	1.81	1.10	1.09	1-1/16	
12-12-8R SBZ	12MBT8R	1210-3-8TTR	3/4	1/2-14	1.57	1.81	1.17	1.09	1-1/16	
12-12-12R SBZ	12MBT12R	1210-3-TTR	3/4	3/4-14	1.57	1.92	1.17	1.20	1-1/16	
16-16-16R SBZ	16MBT16R	1610-3TTR	1	1-11	1.94	2.11	1.45	1.20	1-5/16	

HINWEIS: Abmessungen C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Zur Verbindung eines zölligen Rohrs mit einem parallelen ISO Innengewinde.

Die Teile werden standardmäßig mit Nitril-O-Ringen geliefert. Für Fluorcarbon-O-Ringe Zusatz „-VO“ anfügen. Weitere O-Ringe auf Anfrage verfügbar.

Farbcodierung

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

zöllig



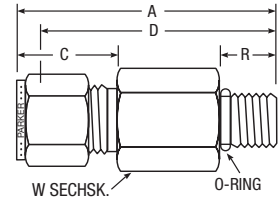
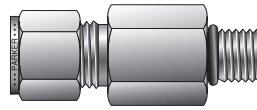
metrisch



CPI™/A-LOK® mit O-Ring-Außengewinde

Gerade verlängerte Einschraubverschraubung auf zylindrisches SAE/MS Außengewinde und O-Ring-Dichtung

Für zölliges Rohr



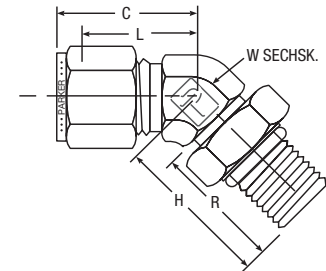
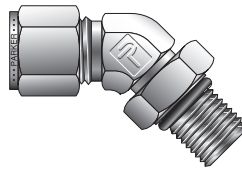
CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL							ST O-RING KENN-NR.	
			T ROHR AD	S-SAE/MS GEWINDE- MASS	A	R	C	D	E MIN. ÖFFNUNG		W SECHSK.
4-4 ZH3BA	4-4 ZH3LA	400-1L-4ST	1/4	7/16-20	2.26	.36	0.70	1.97	.19	9/16	-904
6-6 ZH3BA	6-6 ZH3LA	600-1L-6ST	3/8	9/16-18	2.48	.39	0.76	2.19	.28	11/16	-906
8-8 ZH3BA	8-8 ZH3LA	810-1L-8ST	1/2	3/4-16	3.01	.44	0.86	2.58	.41	7/8	-908
12-12 ZH3BA	12-12 ZH3LA	1210-1L-12ST	3/4	1-1/16-12	3.88	.59	0.86	3.48	.62	1-1/4	-912
16-16 ZH3BA	16-16 ZH3LA	1610-1L-16ST	1	1-5/16-12	4.34	.59	1.04	3.86	.88	1-1/2	-916

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Die Teile werden standardmäßig mit Nitril-O-Ringen geliefert. Für Fluorcarbon-O-Ringe Zusatz „-VO“ anfügen. Weitere O-Ringe auf Anfrage verfügbar.

45° Winkeleinschraub-
verschraubung auf
zylindrisches SAE/
MS Außengewinde und
O-Ring-Dichtung
Für zölliges Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL							O-RING KENN-NR.
			GERADES ROHR AD	GEWINDE- MASS	C	H	L	R	W SECHSK.	
4-4 V5BZ	4M5VEL4	400-5-4ST	1/4	7/16-20	0.93	1.02	0.65	0.75	7/16	3-904
6-6 V5BZ	6M5VEL6	600-5-6ST	3/8	9/16-18	1.01	1.27	0.72	0.77	9/16	3-906
8-8 V5BZ	8M5VEL8	810-5-8ST	1/2	3/4-16	1.15	1.48	0.75	0.88	3/4	3-908
12-12 V5BZ	12M5VEL12	1210-5-12ST	3/4	1-1/16-12	1.63	1.92	1.23	1.16	1-1/16	3-912
16-16 V5BZ	16M5VEL16	1610-5-16ST	1	1-5/16-12	1.87	2.11	1.39	1.16	1-5/16	3-916

HINWEIS: Abmessungen C bei handfestem Anzug.

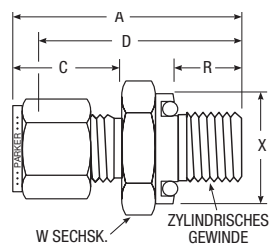
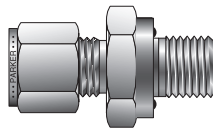
Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

• Verwendbar für SAE J1926 Straight Thread Boss und MS16142 Boss Gewinde.

Die Teile werden standardmäßig mit Nitril-O-Ringen geliefert. Für Fluorcarbon-O-Ringe Zusatz „-VO“ anfügen. Weitere O-Ringe auf Anfrage verfügbar.

CPI™/A-LOK® mit O-Ring-Außengewinde

**Gerade
Einschraubverschraubung auf
zylindrisches Außengewinde
und O-Ring-Dichtung
Für zölliges Rohr**



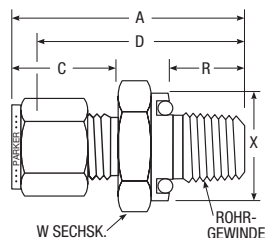
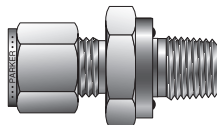
CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL								O-RING ARP KENN-NR.
			ROHR A.D.	ZYLINDRISCHES GEWINDE GRÖSSE	A	C	D	R	X DURCHM.	W SECHSK.	
1-2 ZHBA5	1M2SC2	100-1-OR	1/16	5/16-24	1.06	0.43	0.91	.34	.55	9/16	2-011
2-2 ZHBA5	2M2SC2	200-1-OR	1/8	5/16-24	1.29	0.60	1.03	.34	.55	9/16	2-011
3-3 ZHBA5	3M2SC3	300-1-OR	3/16	3/8-24	1.35	0.64	1.09	.38	.62	5/8	2-012
4-4 ZHBA5	4M2SC4	400-1-OR	1/4	7/16-20	1.51	0.70	1.22	.41	.74	3/4	2-111
5-5 ZHBA5	5M2SC5	500-1-OR	5/16	1/2-20	1.61	0.73	1.31	.44	.86	7/8	2-112
6-6 ZHBA5	6M2SC6	600-1-OR	3/8	9/16-18	1.67	0.76	1.38	.44	.93	15/16	2-113
8-8 ZHBA5	8M2SC8	810-1-OR	1/2	3/4-16	1.81	0.87	1.41	.47	1.12	1-1/8	2-116
10-10 ZHBA5	10M2SC10	1010-1-OR	5/8	7/8-14	1.90	0.87	1.50	.47	1.30	1-3/8	2-212
12-12 ZHBA5	12M2SC12	1210-1-OR	3/4	1-1/16-12	2.06	0.87	1.66	.56	1.49	1-1/2	2-215
14-12 ZHBA5	14M2SC12	1410-1-OR	7/8	1-1/16-12	2.06	0.87	1.66	.56	1.49	1-1/2	2-215
16-16 ZHBA5	16M2SC16	1610-1-OR	1	1-5/16-12	2.30	1.05	1.81	.56	1.74	1-3/4	2-219

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Die Teile werden standardmäßig mit Nitril-O-Ringen geliefert. Für Fluorcarbon-O-Ringe Zusatz „-VO“ anfügen. Weitere O-Ringe auf Anfrage verfügbar.

**Gerade
Einschraubverschraubung
auf NPT Außengewinde
und O-Ring-Dichtung
Für zölliges Rohr**



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL								O-RING ARP KENN-NR.
			ROHR AD	NPT ROHR- GRÖSSE	A	C	D	R	X DURCHM.	W SECHSK.	
1-2 ZHBF5	1M3SC2	100-1-2-OR	1/16	1/8	1.12	0.43	0.97	.28	.74	3/4	2-111
2-2 ZHBF5	2M3SC2	200-1-2-OR	1/8	1/8	1.29	0.60	1.03	.28	.74	3/4	2-111
2-4 ZHBF5	2M3SC4	200-1-4-OR	1/8	1/4	1.43	0.60	1.17	.38	.93	15/16	2-113
3-2 ZHBF5	3M3SC2	300-1-2-OR	3/16	1/8	1.32	0.64	1.06	.28	.74	3/4	2-111
3-4 ZHBF5	3M3SC4	300-1-4-OR	3/16	1/4	1.46	0.64	1.20	.38	.93	15/16	2-113
4-2 ZHBF5	4M3SC2	400-1-2-OR	1/4	1/8	1.38	0.70	1.09	.28	.74	3/4	2-111
4-4 ZHBF5	4M3SC4	400-1-4-OR	1/4	1/4	1.51	0.70	1.22	.38	.93	15/16	2-113
4-6 ZHBF5	4M3SC6	400-1-6-OR	1/4	3/8	1.57	0.70	1.28	.41	1.12	1-1/8	2-116
5-2 ZHBF5	5M3SC2	500-1-2-OR	5/16	1/8	1.43	0.73	1.13	.28	.74	3/4	2-111
5-4 ZHBF5	5M3SC4	500-1-4-OR	5/16	1/4	1.46	0.73	1.25	.38	.93	15/16	2-113
6-2 ZHBF5	6M3SC2	600-1-2-OR	3/8	1/8	1.45	0.76	1.16	.28	.74	3/4	2-111
6-4 ZHBF5	6M3SC4	600-1-4-OR	3/8	1/4	1.57	0.76	1.28	.38	.93	15/16	2-113
6-6 ZHBF5	6M3SC6	600-1-6-OR	3/8	3/8	1.63	0.76	1.34	.41	1.12	1-1/8	2-116
6-8 ZHBF5	6M3SC8	600-1-8-OR	3/8	1/2	1.85	0.76	1.56	.53	1.30	1-3/8	2-212
8-4 ZHBF5	8M3SC4	810-1-4-OR	1/2	1/4	1.68	0.87	1.28	.38	.93	15/16	2-113
8-6 ZHBF5	8M3SC6	810-1-6-OR	1/2	3/8	1.76	0.87	1.36	.41	1.12	1-1/8	2-116
8-8 ZHBF5	8M3SC8	810-1-8-OR	1/2	1/2	1.98	0.87	1.58	.53	1.30	1-3/8	2-212
10-8 ZHBF5	10M3SC8	1010-1-8-OR	5/8	1/2	1.96	0.87	1.56	.53	1.30	1-3/8	2-212
10-12 ZHBF5	10M3SC12	1010-1-8-OR	5/8	3/4	2.06	0.87	1.66	.56	1.49	1-1/2	2-215
12-8 ZHBF5	12M3SC8	1210-1-8-OR	3/4	1/2	1.98	0.87	1.58	.53	1.30	1-3/8	2-212
12-12 ZHBF5	12M3SC12	1210-1-12-OR	3/4	3/4	2.06	0.87	1.66	.56	1.49	1-1/2	2-215
16-12 ZHBF5	16M3SC12	1610-1-12-OR	1	3/4	2.24	1.05	1.75	.56	1.49	1-1/2	2-215
16-16 ZHBF5	16M3SC16	1610-1-16-OR	1	1	2.40	1.05	1.91	.66	1.74	1-3/4	2-219

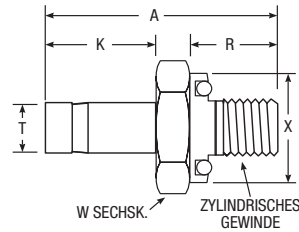
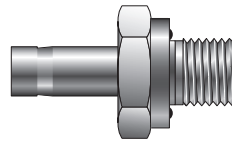
HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Die Teile werden standardmäßig mit Nitril-O-Ringen geliefert. Für Fluorcarbon-O-Ringe Zusatz „-VO“ anfügen. Weitere O-Ringe auf Anfrage verfügbar.

CPI™/A-LOK® mit O-Ring-Außengewinde

Rohrstutzen auf
zylindrisches
Außengewinde mit
O-Ring-Dichtung
Für zölliges Rohr

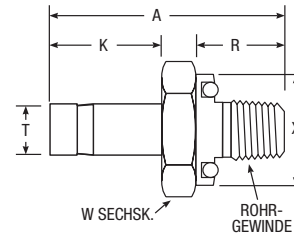
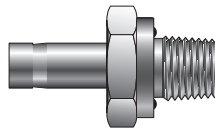


CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL							O-RING ARP KENN-NR.
			T ROHR AD	NPT ROHRGEWINDE	A	K	R	X DURCHM.	W SECHSK.	
2-2 T2HOA5	2M2TU2	2-TA-OR-ST	1/8	5/16-24	1.22	0.53	.34	0.55	9/16	2-011
3-3 T2HOA5	3M2TU3	3-TA-OR-ST	3/16	3/8-24	1.38	0.56	.38	0.62	5/8	2-012
4-4 T2HOA5	4M2TU4	4-TA-OR-ST	1/4	7/16-20	1.55	0.63	.41	0.74	3/4	2-111
5-5 T2HOA5	5M2TU5	5-TA-OR-ST	5/16	1/2-20	1.64	0.66	.44	0.86	7/8	2-112
6-6 T2HOA5	6M2TU6	6-TA-OR-ST	3/8	9/16-18	1.70	0.69	.47	0.93	15/16	2-113
8-8 T2HOA5	8M2TU8	8-TA-OR-ST	1/2	3/4-16	1.95	0.91	.47	1.12	1-1/8	2-116
10-10 T2HOA5	10M2TU10	10-TA-OR-ST	5/8	7/8-14	2.12	0.97	.47	1.30	1-3/8	2-212
12-12 T2HOA5	12M2TU12	12-TA-OR-ST	3/4	1-1/16-12	2.16	0.97	.56	1.49	1-1/2	2-215
16-16 T2HOA5	16M2TU16	16-TA-OR-ST	1	1-5/16-12	2.47	1.22	.56	1.74	1-3/4	2-219

HINWEIS: -Z6 für Montage von Muttern und Klemmrings am Rohrstutzenende erforderlich. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Die Teile werden standardmäßig mit Nitril-O-Ringen geliefert. Für Fluorcarbon-O-Ringe Zusatz „-VO“ anfügen. Weitere O-Ringe auf Anfrage verfügbar.

Rohrstutzen auf NPT
Außengewinde mit
O-Ring-Dichtung
Für zölliges Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL							O-RING ARP KENN-NR.
			T ROHR AD	NPT ROHRGEWINDE	A	K	R	X DURCHM.	W SECHSK.	
1-2 T2HOF5	1M3TU2	1-TA-1-20R	1/16	1/8	1.03	0.34	.28	0.74	3/4	2-111
4-2 T2HOF5	4M3TU2	4-TA-1-20R	1/4	1/8	1.31	0.63	.28	0.74	3/4	2-111
4-4 T2HOF5	4M3TU4	4-TA-1-4OR	1/4	1/4	1.44	0.63	.38	0.93	15/16	2-113
4-6 T2HOF5	4M3TU6	4-TA-1-6OR	1/4	3/8	1.50	0.63	.41	1.12	1-1/8	2-116
5-2 T2HOF5	5M3TU2	5-TA-1-20R	5/16	1/8	1.34	0.66	.28	0.74	3/4	2-111
5-4 T2HOF5	5M3TU4	5-TA-1-4OR	5/16	1/4	1.47	0.66	.38	0.93	15/16	2-113
6-2 T2HOF5	6M3TU2	6-TA-1-20R	3/8	1/8	1.38	0.69	.28	0.74	3/4	2-111
6-4 T2HOF5	6M3TU4	6-TA-1-4OR	3/8	1/4	1.50	0.69	.38	0.93	15/16	2-113
6-6 T2HOF5	6M3TU6	6-TA-1-6OR	3/8	3/8	1.59	0.69	.41	1.12	1-1/8	2-116
8-6 T2HOF5	8M3TU6	8-TA-1-6OR	1/2	3/8	1.78	0.91	.41	1.12	1-1/8	2-116
10-8 T2HOF5	10M3TU8	10-TA-1-8OR	5/8	1/2	2.14	0.97	.53	1.30	1-3/8	2-212
12-12 T2HOF5	12M3TU12	12-TA-1-12OR	3/4	3/4	2.16	0.97	.56	1.49	1-1/2	2-215
16-16 T2HOF5	16M3TU16	16-TA-1-16OR	1	1	2.56	1.22	.66	1.65	1-3/4	2-219

HINWEIS: -Z6 für Montage von Muttern und Klemmrings am Rohrstutzenende erforderlich. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Die Teile werden standardmäßig mit Nitril-O-Ringen geliefert. Für Fluorcarbon-O-Ringe Zusatz „-VO“ anfügen. Weitere O-Ringe auf Anfrage verfügbar.

Farbcodierung

Zur besseren
Übersicht sind die
Spaltenüberschriften wie
folgt farbcodiert:

zöllig



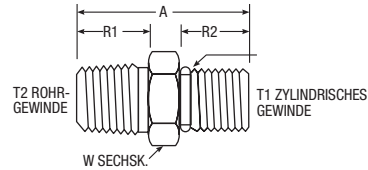
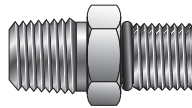
metrisch



Ein-/Zweiklemmring-
Verschraubungen

CPI™/A-LOK® mit O-Ring-Außengewinde

**NPT/SAE
Gewindeadapter mit
O-Ring-Dichtung
Für zölliges Rohr**

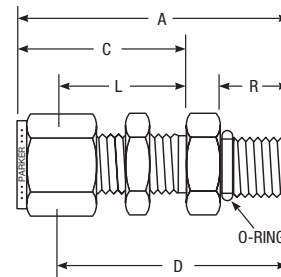
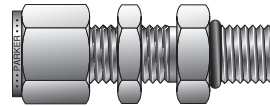


CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL						O-RING AS KENN-NR.
			T ₂ NPT GEWINDE	T ₁ SAE ZYLINDRISCHES GEWINDE	A	R1	R2	W SECHSK.	
4-4 FHOA	4-4 FHOA	4-SAE-1-4	1/4-18	7/16-20	1.20	.56	.36	9/16	3-904
6-6 FHOA	6-6 FHOA	6-SAE-1-6	3/8-18	9/16-18	1.26	.56	.39	11/16	3-906
8-8 FHOA	8-8 FHOA	8-SAE-1-8	1/2-14	3/4-16	1.53	.75	.44	7/8	3-908
12-12 FHOA	12-12 FHOA	12-SAE-1-12	3/4-14	1-1/16-12	1.75	.75	.59	1-1/4	3-912
16-16 FHOA	16-16 FHOA	16-SAE-1-16	1-11-1/2	1-5/16-12	2.00	.94	.59	1-1/2	3-916

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Zur Verwendung mit Anschluss SAE J-1926/1, kann auch mit Anschluss MS-16142 verwendet werden. Die Teile werden standardmäßig mit Nitril-O-Ringen geliefert. Für Fluorcarbon-O-Ringe Zusatz „-VO“ anfügen. Weitere O-Ringe auf Anfrage verfügbar.

**Schotteinschraubverschraubung
auf zylindrisches Außengewinde
und O-Ring-Dichtung
Für zölliges Rohr**



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL									
			ROHR AD	ZYLINDRISCHES GEWINDE GRÖSSE	A	C	D	R	L	W SECHSK.	SCHOTT- BOHRUNGS- GRÖSSE	MAXIMALE SCHOTT- STÄRKE
4-6 AH2BZ	4-6 AH2LZ	400-11-6ST	1/4	9/16-18	1.74	1.17	1.45	.39	.88	3/4	37/64	9/16
6-6 AH2BZ	6-6 AH2LZ	600-11-6ST	3/8	9/16-18	1.81	1.24	1.52	.39	.94	3/4	37/64	9/16

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Zur Verwendung mit Anschluss SAE J-1926/1, kann auch mit Anschluss MS-16142 verwendet werden. Die Teile werden standardmäßig mit Nitril-O-Ringen geliefert. Für Fluorcarbon-O-Ringe Zusatz „-VO“ anfügen. Weitere O-Ringe auf Anfrage verfügbar.

Farbcodierung

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

zöllig



metrisch



CPI™/A-LOK® mit Schweißenden

Allgemeines

Die Schweißnaht zur Verbindung eines Rohrs mit einem Muffenanschweißende erfolgt wie eine normale T-Verschweißung. Der Einsteckbereich des Rohrs (d. h. die Überschneidung der Außenseite des Rohrs mit dem ringförmigen Ende der Verschraubung) muss sich in der Schweißzone befinden.

In der Regel werden die Schweißvorschriften sorgfältig befolgt, um sicherzustellen, dass sich dieser Bereich in der Schweißzone befindet. Falls keine Durchschweißung erzielt wird, hat die Verbindung zwei eingearbeitete Schwachpunkte, die die Belastbarkeit der Schweißnaht stark beeinträchtigen können. Wenn die Verbindung hohen Belastungen ausgesetzt wird, können diese Schwachpunkte zu Rissen führen, die sich - abhängig von der Richtung der höchsten Belastung - durch die Schweißnaht oder das Rohr fortsetzen können.

Um beim TIG-Schweißen von Edelstahl eine vollständige Durchschweißung zu erzielen, wird oft zuerst eine Verbindungsnaht erzeugt und danach eine Füllelektrode eingesetzt, um die gewünschte Schweißnaht fertig zu stellen.

Montage

Die Vorschriften zum Verschweißen von Anschweißverschraubungen besagen, dass das Rohr bis zum Anschlag in die Muffe eingeführt werden muss, um dann ungefähr 1,6 mm aus der Muffe gezogen und verschweißt zu werden.

Wenn das Rohr nicht aus der Muffe zurückgezogen wird, sondern voll eingesteckt verschweißt wird, kann das Zusammenziehen von Schweißnaht und Muffe eine statische Belastung der Schweißnaht erzeugen. Bei Wärmeübergängen wird die Schweißnaht durch die unterschiedlich schnelle Erwärmung oder Abkühlung von Muffe und eingestecktem Rohrende zusätzlich beansprucht.

Heften

Falls die Schweißnaht vor dem Schweißen geheftet werden soll, wird empfohlen, die Größe der Heftnaht auf ein Minimum zu begrenzen.

Eine zu stark ausgeprägte Heftung kann eine Unterbrechung der Abschlussnaht bewirken und so einen Schwachpunkt erzeugen oder zu nicht vollständigem Durchschweißen führen.

Formiergas

Formiergas ist ein inertes Gas, mit dem die Verbindung während des Schweißens von innen gespült wird. Es dient dem gleichen Zweck wie das Schutzgas, das beim TIG- und MIG-Schweißen eingesetzt wird. Während das Gas den Sauerstoffgehalt so niedrig wie möglich hält, dient es außerdem der Kontrolle der Verbrennung von Verunreinigungen, die die Schweißqualität beeinträchtigen können.

Wenn kein Formiergas eingesetzt wird und eine fast 100%ige Schweißdurchdringung erzielt wird, entstehen für gewöhnlich Poren auf der Rohrinnenwand. Dies führt zur Entstehung von Ablagerungen, die sich zu einem späteren Zeitpunkt lösen können. Deshalb ist der Gebrauch eines Formiergases vorgeschrieben, wenn die Rohr-Wandstärke 1,3 mm oder geringer ist bzw. die Möglichkeit besteht, dass die Schweißung durchbrennt.

In den meisten Fällen wird als Formiergas Argon oder Helium verwendet und die Gaszufuhr wird mit dem System durch einen Druckminderer verbunden. Die Durchflussraten sollten hoch genug sein, um das System zu spülen. Schweißungen sollten nacheinander vom Gaseinlass wegführend ausgeführt werden.

Beachten Sie, dass das gesamte System gespült werden sollte, um sicherzustellen, dass keine Öffnungen vorhanden sind, die zum Eindringen von Luft in das System führen könnten.

Der Einsatz eines Formiergases, wenn auch nicht immer vorgeschrieben, führt zu einer besseren Schweißnaht, weil die Verbrennung von verunreinigten Nebenprodukten vermieden wird und weil die Schweißnähte in einer geschützten Atmosphäre erzeugt und gekühlt werden, was interne Ablagerungen und Porenbildung ausschließt.

Schweißverfahren für Edelstahl der Serie 300

Kann im TIG-, MIG- oder Stabelektroden-Verfahren geschweißt werden.

TIG-Schweißen wird als bestes Verfahren für Weld-lok® Systeme empfohlen, weil es eine bessere Kontrolle von Hitzedurchdringung und Ablagerung des Schweißmaterials durch den Bediener erlaubt.

Das Stabelektroden-Verfahren wird wegen der Wahrscheinlichkeit von übermäßigem Durchbrennen und nicht ausreichender Wurzel-Durchdringung in vielen Fällen nicht empfohlen. Bei allen Anwendungen des Elektroden-Verfahrens wird der Einsatz eines Formiergases empfohlen.

Das MIG-Schweißen bietet dieselben Eigenschaften wie das Stabelektroden-Verfahren, allerdings mit schnellerer Ablagerung des Schweißmaterials. Da dieses Verfahren „heißer“ als das Elektroden-Verfahren ist, ist der Einsatz eines Formiergases zwingend vorgeschrieben. Es sollte beachtet werden, dass beim Schweißen der relativ kleinen Verschraubungs-Größen der Weld-lok® die Schnelligkeit der Nahtfüllung ein vernachlässigbarer Faktor ist und das MIG-Verfahren deshalb im Allgemeinen nicht eingesetzt wird.

C1018 Stahl-Verschraubungen

Können im TIG-, MIG-, Stabelektroden- und Sauerstoff-Acetylen-Verfahren geschweißt werden. Da die Bildung von Ablagerungen ein Problem bleibt, wird der Einsatz eines Formiergases immer empfohlen.

Karbidausscheidung

Wenn nicht stabilisierte Edelstähle während des Schweißens auf 420° C bis 815° C erhitzt werden, verbinden sich die Chromanteile im Stahl mit dem Kohlenstoff und bilden Chrom-Karbide.

Diese werden für gewöhnlich entlang der Korngrenzen des Metalls ausgeschieden (Karbidausscheidung). Dies verringert den Anteil des gelösten Chrom-Gehalts an den Korngrenzen und steigert so deren Anfälligkeit für intergranulare Korrosion. Die Karbidausscheidung wird durch einen sehr geringen Kohlenstoffgehalt im Stahl vermindert. Dies begrenzt die Menge an Kohlenstoff, die sich mit den Chromanteilen verbinden kann. Zu diesem Zweck werden oft Edelstähle der Serie L (besonders niedriger Kohlenstoffgehalt) eingesetzt, ihr Einsatz verringert jedoch die Festigkeit des Systems um ca. 15 %. Parker Weld-lok® Verschraubungen werden aus einer ausgewählten 316 Serie gefertigt, deren Kohlenstoffgehalt im Bereich von 0,04 bis 0,07 % liegt. Dies führt zu einer verschweißten Verbindung mit guter Korrosionsbeständigkeit und hoher Festigkeit.

Alle Parker Weld-Lok® Verschraubungen aus Edelstahl werden lösungsbehandelt geliefert und bestehen die Prüfungen auf Neigung zu intergranularer Korrosion gemäß ASTM-A-262.

Lichtbogen-Polarität

Beim Verschweißen von Weld-Lok® Verschraubungen werden die besten Resultate mit folgenden Polaritäten erzielt:

TIG – Direkter Stromfluss, gerade Polarität

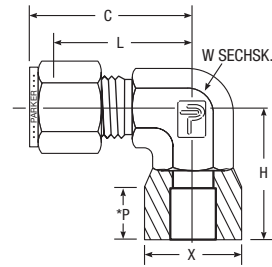
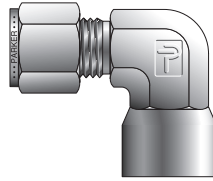
MIG – Direkter Stromfluss, umgekehrte Polarität

Stabelektroden – Polarität hängt vom eingesetzten Stab ab

CPI™/A-LOK® mit Schweißenden

Winkelanschweißverschraubung mit Muffenschweißende Für zölliges Rohr

- für Verbindungen von CPI™/A-LOK® auf Rohr-Muffenschweißende



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL						
			ROHR AD	C	L	H	P*	X	W SECHSK.
2-2 ZEBW	2-2 ZELW	200-9-2 W	1/8	0.92	0.66	0.63	.16	.38	5/16
3-3 ZEBW	3-3 ZELW	300-9-3 W	3/16	0.98	0.72	0.69	.20	.44	7/16
4-4 ZEBW	4-4 ZELW	400-9-4 W	1/4	1.06	0.78	0.84	.25	.50	9/16
6-6 ZEBW	6-6 ZELW	600-9-6 W	3/8	1.31	1.02	1.08	.34	.63	3/4
8-8 ZEBW	8-8 ZELW	810-9-8 W	1/2	1.42	1.02	1.14	.41	.76	3/4
10-10 ZEBW	10-10 ZELW	1010-9-10 W	5/8	1.57	1.17	1.35	.49	.94	1-1/16
12-12 ZEBW	12-12 ZELW	1210-9-12 W	3/4	1.57	1.17	1.39	.50	1.09	1-1/16
16-16 ZEBW	16-16 ZELW	1610-9-16 W	1	1.93	1.65	1.84	.56	1.38	1-5/8

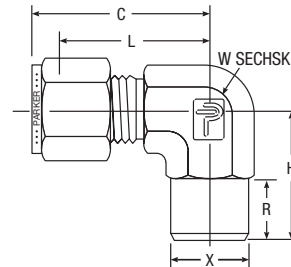
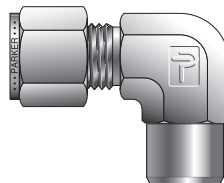
HINWEIS: Abmessungen C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

*Muffentiefe

Winkelanschweißverschraubung mit Stumpfanschweißende Für zölliges Rohr

- für Verbindungen von CPI™/A-LOK® auf Rohr-Anschweißende



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL							
			ROHR AD	SCHWEISSTEIL ROHRGRÖSSE	C	H	L	R	X SCHWEISSTEIL AD	W SECHSK.
2-1/8 ZEBW2	2-1/8 ZELW2	200-2-2 W	1/8	1/8	0.93	0.70	0.67	.38	.405	7/16
3-1/8 ZEBW2	3-1/8 ZELW2	300-2-2 W	3/16	1/8	1.01	0.74	0.74	.38	.405	7/16
4-1/8 ZEBW2	4-1/8 ZELW2	400-2-2 W	1/4	1/8	1.06	0.74	0.77	.38	.405	7/16
4-1/4 ZEBW2	4-1/4 ZELW2	400-2-4 W	1/4	1/4	1.10	0.97	0.78	.56	.540	9/16
6-1/4 ZEBW2	6-1/4 ZELW2	600-2-4 W	3/8	1/4	1.20	1.00	0.91	.56	.540	5/8
8-3/8 ZEBW2	8-3/8 ZELW2	810-2-6 W	1/2	3/8	1.42	1.11	1.02	.56	.675	13/16
8-1/2 ZEBW2	8-1/2 ZELW2	810-2-8 W	1/2	1/2	1.42	1.30	1.02	.75	.840	7/8
10-1/2 ZEBW2	10-1/2 ZELW2	1010-2-8 W	5/8	1/2	1.50	1.39	1.10	.75	.840	15/16
12-3/4 ZEBW2	12-3/4 ZELW2	1210-2-12 W	3/4	3/4	1.57	1.45	1.17	.75	1.050	1-1/16
16-3/4 ZEBW2	16-3/4 ZELW2	1610-2-12 W	1	3/4	1.94	1.64	1.45	.75	1.050	1-3/8
16-1 ZEBW2	16-1 ZELW2	1610-2-16 W	1	1	1.94	1.84	1.45	.94	1.315	1-5/16

HINWEIS: Abmessungen C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Sofern nicht anders angegeben, entspricht das Rohr-Anschweißende Nenngröße 80.

Farbcodierung

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

zöllig



metrisch

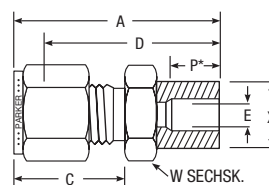
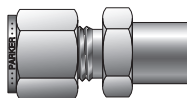


CPI™/A-LOK® mit Schweißenden

Gerade Anschweißverschraubung mit Muffenschweißende

Für zölliges Rohr

- für Verbindungen von CPI™/A-LOK® auf Rohr-Muffenschweißende



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL							
			ROHR AD	A	C	D	P*	X	E BOHRUNG	W SECHSK.
2-2 ZHBW	2-2 ZHLW	200-6-2 W	1/8	1.16	0.60	0.90	.16	0.38	.094	7/16
3-3 ZHBW	3-3 ZHLW	300-6-3 W	3/16	1.24	0.64	0.98	.20	0.44	.141	1/2
4-4 ZHBW	4-4 ZHLW	400-6-4 W	1/4	1.36	0.70	1.07	.25	0.50	.188	9/16
6-6 ZHBW	6-6 ZHLW	600-6-6 W	3/8	1.53	0.76	1.24	.34	0.63	.313	11/16
8-8 ZHBW	8-8 ZHLW	810-6-8 W	1/2	1.74	0.87	1.34	.41	0.78	.438	13/16
10-10 ZHBW	10-10 ZHLW	1010-6-10 W	5/8	1.86	0.87	1.46	.47	0.94	.500	1
12-12 ZHBW	12-12 ZHLW	1210-6-12 W	3/4	1.92	0.87	1.52	.50	1.09	.656	1-1/8
16-16 ZHBW	16-16 ZHLW	1610-6-16 W	1	2.31	1.05	1.82	.56	1.44	.906	1-5/8

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

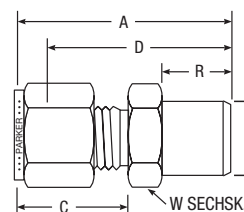
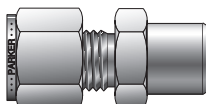
Zusätzliche Größen siehe Katalog 4280, Anschweißverschraubungen.

*Muffentiefe

Gerade Anschweißverschraubung mit Stumpfanschweißende

Für zölliges Rohr

- für Verbindungen von CPI™/A-LOK® auf Rohr-Anschweißende



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL							
			ROHR AD	SCHWEISSTEIL ROHRGRÖSSE	A	C	D	R	X SCHWEISSTEIL AD	W SECHSK.
2-1/8 ZHBW2	2-1/8 ZHLW2	200-1-2 W	1/8	1/8	1.20	0.60	0.94	.38	.405	7/16
3-1/8 ZHBW2	3-1/8 ZHLW2	300-1-2 W	3/16	1/8	1.24	0.64	0.97	.38	.405	7/16
4-1/8 ZHBW2	4-1/8 ZHLW2	400-1-2 W	1/4	1/8	1.29	0.70	1.00	.38	.405	1/2
4-1/4 ZHBW2	4-1/4 ZHLW2	400-1-4 W	1/4	1/4	1.46	0.70	1.17	.56	.540	9/16
5-1/8 ZHBW2	5-1/8 ZHLW2	500-1-2 W	5/16	1/8	1.48	0.73	1.22	.38	.405	1/2
5-1/4 ZHBW2	5-1/4-ZHLW2	500-1-4-W	5/16	1/4	1.49	0.76	1.23	.56	.540	9/16
6-1/4 ZHBW2	6-1/4 ZHLW2	600-1-4 W	3/8	1/4	1.49	0.76	1.20	.56	.540	9/16
6-3/8 ZHBW2	6-3/8 ZHLW2	600-1-6 W	3/8	3/8	1.60	0.76	1.31	.56	.675	3/4
6-1/2 ZHBW2	6-1/2 ZHLW2	600-1-8 W	3/8	1/2	1.82	0.76	1.53	.75	.840	7/8
6-3/4 ZHBW2	6-3/4 ZHLW2	600-1-12 W	3/8	3/4	1.88	0.76	1.59	.75	1.050	1-1/8
8-3/8 ZHBW2	8-3/8 ZHLW2	810-1-6 W	1/2	3/8	1.71	0.87	1.31	.56	.675	13/16
8-1/2 ZHBW2	8-1/2 ZHLW2	810-1-8 W	1/2	1/2	1.93	0.87	1.53	.75	.840	7/8
8-3/4 ZHBW2	8-3/4 ZHLW2	810-1-12 W	1/2	3/4	1.99	0.87	1.59	.75	1.050	1-1/8
10-1/2 ZHBW2	10-1/2 ZHLW2	1010-1-8 W	5/8	1/2	1.93	0.87	1.53	.75	.840	15/16
12-3/4 ZHBW2	12-3/4 ZHLW2	1210-1-12 W	3/4	3/4	1.99	0.87	1.59	.75	1.050	7/8
16-1 ZHBW2	16-1 ZHLW2	1610-1-16 W	1	1	2.46	1.05	1.97	.94	1.310	1-1/16

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

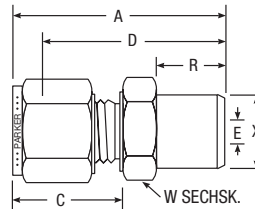
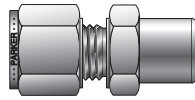
Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Sofern nicht anders angegeben, entspricht das Rohr-Anschweißende Nenngröße 80.
Zusätzliche Größen siehe Katalog 4280, Anschweißverschraubungen.

CPI™/A-LOK® mit Schweißenden

Gerade Anschweißverschraubung mit Stumpfanschweißende Für metrisches Rohr

- für Verbindungen von CPI™ /A-LOK® auf Rohr-Anschweißende



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	MILLIMETER								
			ROHR AD	ROHR- ANSCHWEISSENDE AD	A	C	D	R	X	E BOHRUNG	W SECHSK.
ZHBW2 3-1/8	ZHLW2 3-1/8	3MO-1-2W	3	1/8	29,7	15,3	23,1	9,7	10,3	2,4*	12,0
ZHBW2 4-1/8	ZHLW2 4-1/8	4MO-1-2	4	1/8	30,7	16,1	24,1	9,7	10,3	2,4*	12,0
ZHBW2 6-1/8	ZHLW2 6-1/8	6MO-1-2	6	1/8	32,9	17,7	25,4	9,7	10,3	4,8	14,0
ZHBW2 6-1/4	ZHLW2 6-1/4	6MO-1-4W	6	1/4	37,7	17,7	30,2	14,2	13,7	4,8*	14,0
ZHBW2 8-1/8	ZHLW2 8-1/8	8MO-1-2	8	1/8	34,2	18,6	26,7	9,7	10,3	5,1	15,0
ZHBW2 8-1/4	ZHLW2 8-1/4	8MO-1-1/4	8	1/4	38,7	18,6	31,2	14,2	13,7	6,4	15,0
ZHBW2 8-1/2	ZHLW2 8-1/2	8MO-1-8	8	1/2	44,8	18,6	37,3	19,1	21,3	6,4*	22,0
ZHBW2 10-1/4	ZHLW2 10-1/4	-	10	1/4	40,9	19,5	33,3	14,2	13,7	7,1	18,0
ZHBW2 10-3/8	ZHLW2 10-3/8	10MO-1-6	10	3/8	40,1	19,5	32,5	14,2	17,2	7,9*	18,0
ZHBW2 10-1/2	ZHLW2 10-1/2	-	10	1/2	45,7	19,5	38,1	19,1	21,3	7,9*	22,0
ZHBW2 12-1/4	ZHLW2 12-1/4	-	12	1/4	43,4	22,0	33,3	14,2	13,7	7,1	22,0
ZHBW2 12-3/8	ZHLW2 12-3/8	-	12	3/8	43,4	22,0	33,3	14,2	17,2	9,5	22,0
ZHBW2 12-1/2	ZHLW2 12-1/2	12MO-1-8W	12	1/2	48,2	22,0	38,1	19,1	21,3	9,5*	22,0
ZHBW2 15-1/2	ZHLW2 15-1/2	-	16	1/2	48,2	22,0	38,9	19,1	21,3	9,5*	24,0
ZHBW2 16-1/2	ZHLW2 16-1/2	-	16	1/2	49,0	22,0	38,9	19,1	21,3	12,7*	24,0
ZHBW2 18-1/2	ZHLW2 18-1/2	-	18	1/2	50,5	22,0	40,4	19,1	21,3	13,5	27,0

HINWEIS: Maß *E ist die Mindestöffnung.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Verschraubungen dieser Gruppe können am Rohrende auf einen größeren Innendurchmesser aufgebohrt werden.

Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Sofern nicht anders angegeben, entspricht das Rohr-Anschweißende Nenngröße 80.

Farbcodierung

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

zöllig

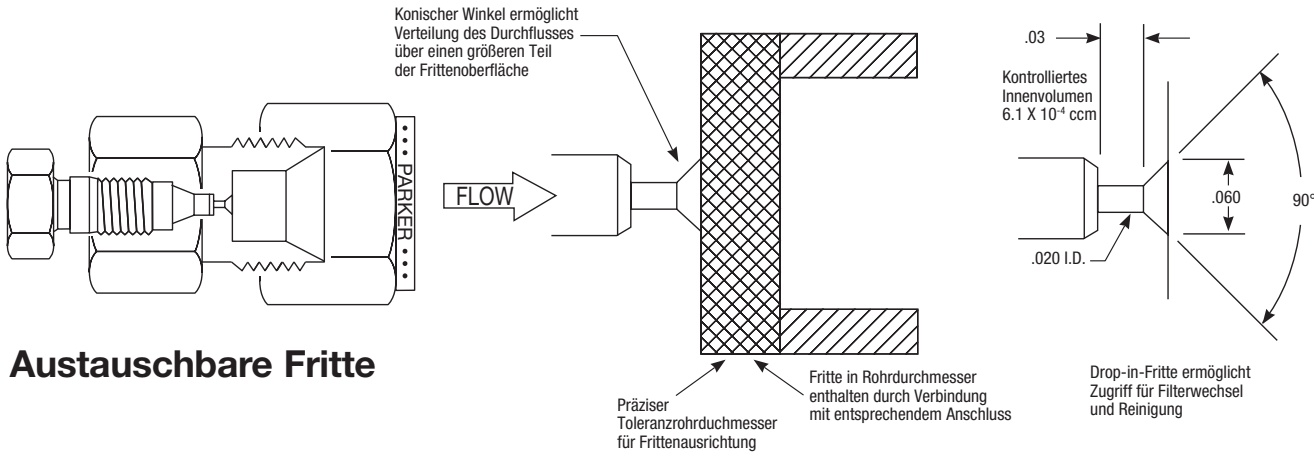


metrisch

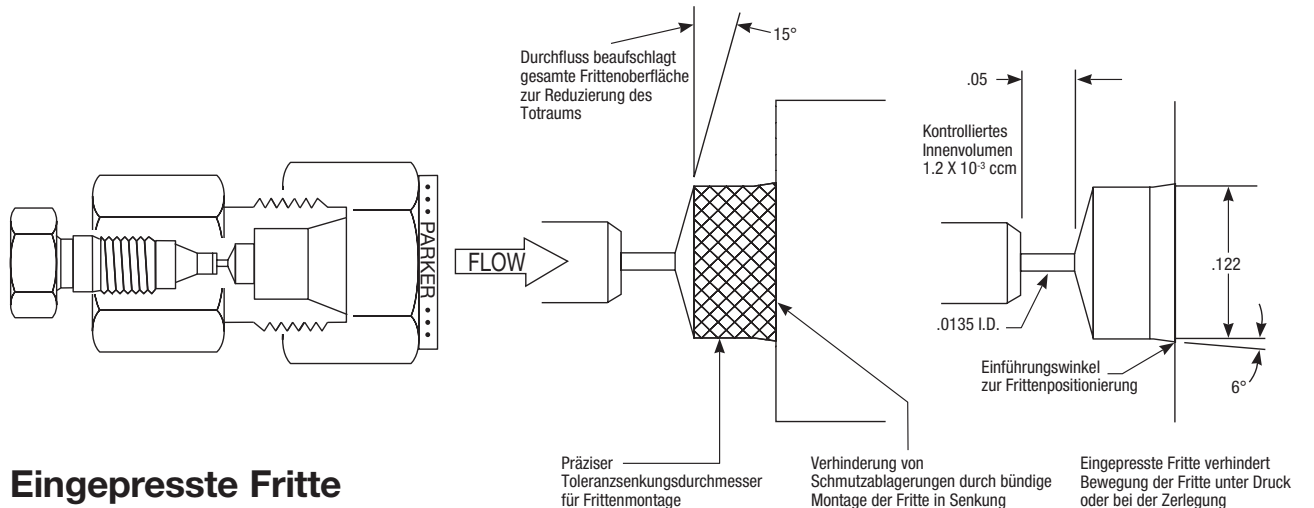


CPI™/A-LOK® für Analyse-Anwendungen

Ein-/Zweiklemring-Verschraubungen



Austauschbare Fritte



Eingepresste Fritte

Die Instrumentation Products Division von Parker Hannifin bietet ein komplettes Sortiment an Rohrverschraubungen für Gas-Chromatographie-Anwendungen. Diese Verschraubungs-Serie reicht von Winkeln, T-Stücken und Einschraubverschraubungen bis zu tottraumarmen Verbindern und Verschraubungen mit Säulenanschluss. Parker bietet verschiedene Optionen im Bereich der Verschraubungen mit Säulenanschluss an, um den verschiedenen Anforderungen der Industrie gerecht zu werden.

- Peak-Symmetrie für kritische Analysen
- Reduzierung des Totraums

Wenn sich die zu analysierende Substanz durch die HPLC Säule bewegt, entsteht ein „Peak“ oder ein „Band“, der bzw. das den Wert der Konzentration angibt. Es ist wichtig, die Peak-Symmetrie aufrechtzuerhalten, um bei der Verarbeitung des analysierten Mediums einen genauen Wert zu erhalten. Parker Hannifin hat bei der Entwicklung einer Serie von Verschraubungen mit Säulenanschluss einige Schlüsselmerkmale vorgesehen, die dabei helfen, diese Peak-Symmetrie in HPLC-Säulen aufrechtzuerhalten.

„Der Durchfluss durch das Rohr ist in der Flüssigkeits-Chromatographie (LC) in den meisten Fällen laminar (sogenannter Poiseuille-Fluss), d. h. die Geschwindigkeit ist an allen Stellen parallel zur Rohrachse.“

Da es sehr wichtig ist, nach Einführung des Mediums in die HPLC-Säule einen gleichmäßigen laminaren Fluss aufrechtzuerhalten, hat Parker eine kleine konische Bohrung im Inneren des

Verschraubungskörpers vorgesehen. Dieser Konus hilft, das Medium gleichmäßig in die Säule einzuleiten. Eine der wichtigsten Anforderungen an eine effektive Verschraubung mit Säulenanschluss ist, dass der Fluss des Mediums durch das Messgerät (HPLC-Säule) nicht verzögert oder gestört wird.

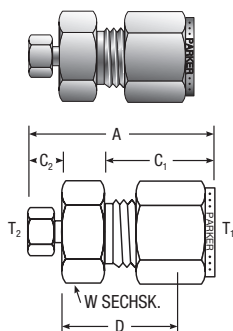
Ein weiterer Aspekt, der zu beachten ist, ist die Minimierung von Hohlräumen im Inneren der Rohrverschraubung. Hohlräume sind kurze Abschnitte des Flusspfades, auf denen sich der Durchmesser des Durchflusskanals vergrößert. Sie können an Verbindungen von Rohr zu Rohr (tottraumarme Verschraubung) oder Injektoren, Säulen (Verschraubungen mit Säulenanschluss) und Detektoren auftreten. Große Hohlräume können die Auflösung eines Chromatogramms erheblich verschlechtern, lassen sich jedoch leicht vermeiden, indem man die geometrischen Details der Verschraubungen und Verbindungsteile verschiedener Hersteller beachtet.

Parker Hannifin hat diese konstruktiven Eigenschaften sowohl für die Körper der tottraumarmen Verschraubungen als auch der Verschraubungen mit Säulenanschluss übernommen. Insbesondere werden innenliegende 1/16" Verbindungen eingesetzt, die das Innenvolumen und Hohlräume stark reduzieren. Um jegliche Verwechslungen oder Montagefehler auszuschließen, sind die Maße der Körperbohrungen über das gesamte Instrumentierungssortiment von Parker Hannifin hinweg gleich. Darüber hinaus werden bei Parker die Maße der kleinen Bohrung in diesen tottraumarmen Verbindern streng überwacht.

CPI™/A-LOK® für Analyse-Anwendungen

Verschraubung mit Säulenanschluss – geringes Innenvolumen, mit Fritte

Für zölliges Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	ZOLL							INNENVOLUMEN
		T ₁ ROHR AD	T ₂ ROHR AD	A	C	D	W SECHSK.	INNENÖFFNUNG	
2-1 Z2HCZ7	2-1 Z2HLZ7	1/8	1/16	1.25	.60	.78	7/16	.013	5.4 x 10 ⁻⁴ cm ³
4-1 Z2HCZ7	4-1 Z2HLZ7	1/4	1/16	1.35	.70	.84	1/2	.013	1.2 x 10 ⁻³ cm ³
6-1 Z2HCZ7	6-1 Z2HLZ7	3/8	1/16	1.43	.76	.92	5/8	.013	3.8 x 10 ⁻³ cm ³

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

FRITTENBEZEICHNUNG	
* MIKRON KENN-NR.	GRÖSSE IN MIKRON
-1	0,5 µ
-2	2 µ
-3	5 µ
-4	10

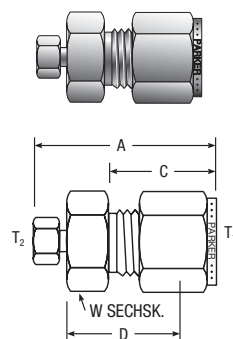
BESTELLVERFAHREN
BEISPIEL: 4-1Z2HLZ7-2*-SS Zur Bestellung mit 2 µ-Fritte für Säule mit 1/4" AD

Merkmale:

- Innenliegender 1/16"-Anschluss verringert merklich den Totraum.
- Das Medium berührt die gesamte Filterfläche, wodurch sich die Nutzungsdauer wesentlich erhöht und ein stehendes Medium verhindert wird.
- Kann als geringvolumiger Endfilter eingesetzt werden.

Verschraubung mit Säulenanschluss – geringes Innenvolumen

Für zölliges Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	ZOLL							INNENVOLUMEN
		T ₁ ROHR AD	T ₂ ROHR AD	A	C	D	W SECHSK.	INNENÖFFNUNG	
4-1 Z3HCZ7	4-1 Z3HLZ7	1/4	1/16	1.28	0.70	0.77	1/2	.020	6.1 x 10 ⁻⁴ cm ³
6-1 Z3HCZ7	6-1 Z3HLZ7	3/8	1/16	1.37	0.76	0.86	5/8	.020	8.1 x 10 ⁻⁴ cm ³
8-1 Z3HCZ7	8-1 Z3HLZ7	1/2	1/16	1.62	0.87	1.00	13/16	.030	2.8 x 10 ⁻³ cm ³
16-1 Z3HCZ7	16-1 Z3HLZ7	1	1/16	2.00	1.05	1.31	1-3/8	.030	2 x 10 ⁻² cm ³

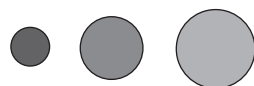
HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug. Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Merkmale:

- Innenliegender 1/16"-Anschluss verringert merklich den Totraum.
- Austauschbare Fritte für den Einsatz mit GC*- oder LC*-Säulen
- Konische Bohrung vor der Fritte leitet das Medium über eine größere Oberfläche.
- Erhältlich für Säulen mit bis zu 1" AD

*GC = Gaschromatograph
LC = Flüssigchromatograph

Di-Frit (Drop In)



Austauschbare Fritte für Verschraubung mit Säulenanschluss Z3HLZ7. Fritten sind in Größen von 2, 5 und 10 Mikron erhältlich.

CPI™/ A-LOK® PARKER TEILE-NR.	GRÖSSE IN MIKRON	SÄULEN-AD
4 DI FRIT-5MIC-SS	5	1/4"
4 DI FRIT-10MIC-SS	10	1/4"
6 DI FRIT-2MIC-SS	2	3/8"
6 DI FRIT-5MIC-SS	5	3/8"
6 DI FRIT-10MIC-SS	10	3/8"

PARKER TEILE-NR.	GRÖSSE IN MIKRON	SÄULEN-AD
8 DI FRIT-5MIC-SS	5	1/2"
8 DI FRIT-10MIC-SS	10	1/2"
16 DI FRIT-2MIC-SS	2	1"
16 DI FRIT-5MIC-SS	5	1"
16 DI FRIT-10MIC-SS	10	1"

Farbcodierung

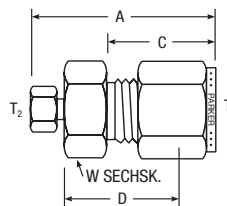
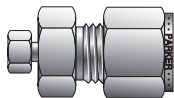
Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

zöllig

metrisch

CPI™/A-LOK® für Analyse-Anwendungen

Verschraubung mit Säulenanschluss – geringes Innenvolumen, ohne Fritte
Für zölliges Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL							INNENÖF- FNUNG	INNENVOLUMEN
			T ₁ ROHR AD	T ₂ ROHR AD	A	C	D	W SECHSK.			
2-1 ZHCZ7	2-1 ZHLZ7	-200-6-1-FGC	1/8	1/16	1.16	.60	.70	7/16	.013	1.0 x 10 ⁻⁴ cm ³	
4-1 ZHCZ7	4-1 ZHLZ7	-400-6-1-FGC	1/4	1/16	1.24	.70	.77	1/2	.013	1.1 x 10 ⁻⁴ cm ³	
6-1 ZHCZ7	6-1 ZHLZ7	-600-6-1-FGC	3/8	1/16	1.35	.76	.86	5/8	.013	1.3 x 10 ⁻⁴ cm ³	

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

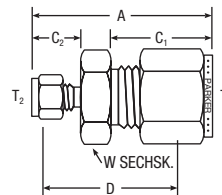
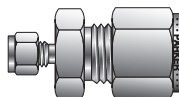
Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Merkmale:

- Innenliegender 1/16"-Anschluss verringert merklich den Totraum.
- Ohne Fritte für den Einsatz mit GC*- oder LC*-Säulen mit Sieb
- Kann als geringvolumige Reduzierschraubung eingesetzt werden.

*GC = Gaschromatograph
 LC = Flüssigchromatograph

Verschraubung mit Säulenanschluss – mit Fritte
Für zölliges Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	ZOLL							INNENÖFFNUNG	INNENVOLUMEN
		T ₁ ROHR AD	T ₂ ROHR AD	A	C1	C2	D	W SECHSK.		
2-1 Z2HCZ	2-1 Z2HLZ	1/8	1/16	1.21	.60	.43	.81	7/16	.020	2.1 x 10 ⁻³ cm ³
4-1 Z2HCZ	4-1 Z2HLZ	1/4	1/16	1.35	.70	.43	.91	1/2	.020	1.8 x 10 ⁻³ cm ³
6-1 Z2HCZ	6-1 Z2HLZ	3/8	1/16	1.44	.76	.43	1.00	5/8	.020	5.4 x 10 ⁻³ cm ³

HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

FRITTENBEZEICHNUNG	
* MIKRON KENN-NR.	GRÖSSE IN MIKRON
-1	0,5 µ
-2	2 µ
-3	5 µ
-4	10 µ

BESTELLVERFAHREN
BEISPIEL: 4-1Z2HLZ-2*-SS Zur Bestellung mit 2 µ- Fritte für Säule mit 1/4" Außendurchm.

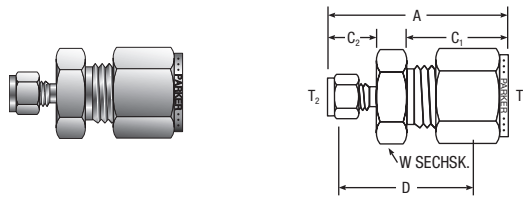
HINWEIS: Größe 1 ist nicht silberbeschichtet.

Merkmale:

- Das Medium berührt die gesamte Filterfläche, wodurch sich die Nutzungsdauer wesentlich erhöht und stehendes Medium verhindert wird.
- Kann mit austauschbarer Fritte als geringvolumiger Endfilter eingesetzt werden.

CPI™/A-LOK® für Analyse-Anwendungen

Verschraubung mit Säulenanschluss – ohne Fritte
Für zölliges Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL									INNENVOLUMEN
			T ₁ ROHR AD	T ₂ ROHR AD	A	C ₁	C ₂	D	W SECHSK.	INNENÖFFNUNG		
2-1 ZHCZ	2-1 ZHLZ	200-6-1LV	1/8	1/16	1.21	.60	.43	0.81	7/16	.020	2,1 x 10 ⁻³ cm ³	
4-1 ZHCZ	4-1 ZHLZ	400-6-1LV	1/4	1/16	1.35	.70	.43	0.91	1/2	.020	2,1 x 10 ⁻³ cm ³	
6-1 ZHCZ	6-1 ZHLZ	600-6-1LV	3/8	1/16	1.44	.76	.43	1.00	5/8	.020	2.3 x 10 ⁻³ cm ³	

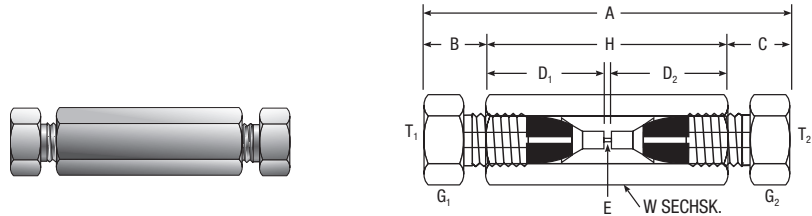
HINWEIS: Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Die Mutter Größe 1 ist nicht silberbeschichtet.

Ein-/Zweiklemmring-
Verschraubungen

Gerade Verschraubung mit Säulenanschluss – geringes Totvolumen
Für zölliges Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL												INNENVOLUMEN
			T ₁ ROHR AD	T ₂ ROHR AD	†A	†B	†C	D ₁	D ₂	E INNENÖF- FNUNG	G ₁	G ₂	H	W SECHSK.	
1-1 Z7HBZ7-SS	1-1 Z7HLZ7	IFO-6GC	1/16	1/16	1.26	.21	.21	.41	.41	.013	.25	.25	.84	1/4	8,7 x 10 ⁻⁵ cm ³
2-1 Z7HBZ7-SS	2-1 Z7HLZ7	-	1/8	1/16	1.53	.31	.21	.56	.41	.013	.38	.25	1.02	7/16	8,7 x 10 ⁻⁵ cm ³
2-2 Z7HBZ7-SS	2-2 Z7HLZ7	-	1/8	1/8	1.81	.31	.31	.56	.56	.052	.38	.38	1.19	7/16	9,7 x 10 ⁻² cm ³

†Durchschnittswert

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Farbcodierung

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

zöllig

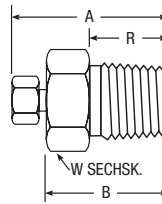
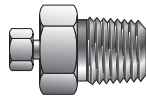


metrisch



CPI™/A-LOK® für Analyse-Anwendungen

**Gerade
Einschraubverschraubung –
geringes Totvolumen
Für zölliges Rohr**

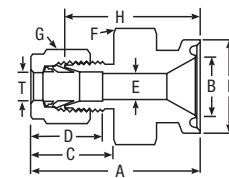
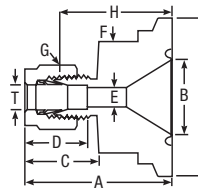


CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	ZOLL							INNENÖFFNUNG	INNENVOLUMEN
		NPT ROHR AD	ROHRGEWINDE	†A	B	R	W SECHSK.			
1-1 FBZ7	1-1 FLZ7	1/16	1/16	.75	.55	.38	5/16	.013	3,1 x 10 ⁻⁴ cm ³	
1-2 FBZ7	1-2 FLZ7	1/16	1/8	.79	.59	.38	7/16	.013	4,4 x 10 ⁻⁴ cm ³	
1-4 FBZ7	1-4 FLZ7	1/16	1/4	1.01	.81	.56	5/8	.013	8,8 x 10 ⁻⁴ cm ³	

†Durchschnittswert

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

**Aseptische
Flanschverschraubung
Für zölliges Rohr**



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL										
			ROHR AD	SANITÄR- FLANSCH	A	B	C	D	E MIN. ÖFFNUNG	F	G SECHSK. FLACH	H	I
4-8 ZHBS	4-8 ZHLS-SS	SS-400-SC-8	1/4	1/2	1.57	.37	.70	.60	.19	1.00	9/16	1.34	.98
4-12 ZHBS	4-12 ZHLS-SS	SS-400-SC-12	1/4	3/4	1.57	.62	.70	.60	.19	1.00	9/16	1.34	.98
4-16 ZHBS	4-16 ZHLS-SS	SS-400-SC-16	1/4	1	1.57	.87	.70	.60	.19	1.38	9/16	1.34	1.98
4-24 ZHBS	4-24 ZHLS-SS	SS-400-SC-24	1/4	1 1/2	1.57	1.37	.70	.60	.19	1.38	9/16	1.28	1.98
6-8 ZHBS	6-8 ZHLS-SS	SS-600-SC-8	3/8	1/2	1.63	.37	.76	.66	.28	1.00	11/16	1.34	.98
6-12 ZHBS	6-12 ZHLS-SS	SS-600-SC-12	3/8	3/4	1.63	.62	.76	.66	.28	1.00	11/16	1.34	.98
6-16 ZHBS	6-16 ZHLS-SS	SS-600-SC-16	3/8	1	1.63	.87	.76	.66	.28	1.38	11/16	1.34	1.98
6-24 ZHBS	6-24 ZHLS-SS	SS-600-SC-24	3/8	1 1/2	1.63	1.37	.76	.66	.28	1.38	11/16	1.34	1.98
8-8 ZHBS	8-8 ZHLS-SS	SS-810-SC-8	1/2	1/2	1.74	.37	.90	.86	.37	1.00	7/8	1.40	.98
8-12 ZHBS	8-12 ZHLS-SS	SS-810-SC-12	1/2	3/4	1.74	.62	.90	.86	.41	1.00	7/8	1.34	.98
8-16 ZHBS	8-16 ZHLS-SS	SS-810-SC-16	1/2	1	1.74	.87	.90	.86	.41	1.38	7/8	1.34	1.98
8-24 ZHBS	8-24 ZHLS-SS	SS-810-SC-24	1/2	1 1/2	1.74	1.37	.90	.86	.41	1.38	7/8	1.34	1.98

HINWEIS: Abmessungen A, C und D bei handfestem Anzug.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Aseptische Flanschverschraubungen kombinieren die Zuverlässigkeit und Vielseitigkeit von Parker Rohrverschraubungen mit aseptischen Flanschen. Die Verschraubungen ermöglichen direkte nachgeschaltete Anschlüsse für Verbindungsleitungen und die Probenahme.

Die Flansche sind in den Größen 1/2, 3/4, 1 und 1-1/2 Zoll erhältlich.

Parker Rohrverschraubungsenden sind in den Größen 1/4, 3/8 und 1/2 Zoll erhältlich. Parker Rohrverschraubungen ermöglichen die Verwendung von zahlreichen Rohrwerkstoffen wie Metall, harter und weicher Kunststoff usw.

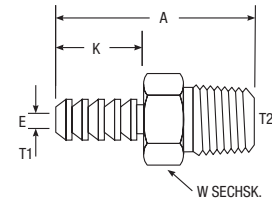
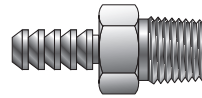
Fügen Sie für eine durchgebohrte Thermolement-Version der obigen aseptischen Adapterverschraubungen der Teile-Nr. eine „4“ hinzu. Beispiel: 4-12 ZHLS-SS wird zu 4-12 ZH4LS-SS für einen aseptischen 3/4" Flansch mit 1/4" Bohrungsdurchmesser am A-LOK® Verschraubungsende.

Unser vollständiges Sortiment an aseptischen Verschraubungen und Durchflusskomponenten finden Sie im Katalog 4270 - Aseptische/ASME-BPE-Verschraubungen.

Ein-/Zweiklemmring-Verschraubungen

Schlauchtüllen

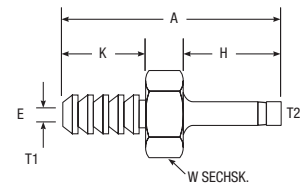
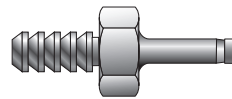
Schlauchtüllenanschluss auf NPT Außengewinde
Für zölliges Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL					
			T SCHLAUCH ID	T ₂ AUSSENGEW. ROHR-GRÖSSE	A	E BOHRUNG	K	W SECHSK.
2-2 B2HF	2-2 B2HF	2-HC-1-2	1/8	1/8	1.00	.078	0.41	7/16
2-4 B2HF	2-4 B2HF	2-HC-1-4	1/8	1/4	1.22	.078	0.41	9/16
4-2 B2HF	4-2 B2HF	4-HC-1-2	1/4	1/8	1.41	.188	0.75	7/16
4-4 B2HF	4-4 B2HF	4-HC-1-4	1/4	1/4	1.59	.188	0.78	9/16
5-2 B2HF	5-2 B2HF	5-HC-1-2	5/16	1/8	1.50	.188	0.88	7/16
5-4 B2HF	5-4 B2HF	5-HC-1-4	5/16	1/4	1.69	.250	0.88	9/16
6-4 B2HF	6-4 B2HF	6-HC-1-4	3/8	1/4	1.72	.281	0.88	9/16
6-6 B2HF	6-6 B2HF	6-HC-1-6	3/8	3/8	1.72	.297	0.88	11/16
8-6 B2HF	8-6 B2HF	8-HC-1-6	1/2	3/8	1.81	.375	0.94	3/4
8-8 B2HF	8-8 B2HF	8-HC-1-8	1/2	1/2	2.00	.375	0.94	7/8
12-12 B2HF	12-12 B2HF	12-HC-1-12	3/4	3/4	2.13	.625	1.03	1-1/16

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Schlauchtülle zu Rohradapter
Für zölliges Rohr



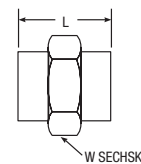
CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL						
			T ₁ ROHR ID	T ₂ ROHR AD	A	E BOHRUNG	H	K	W SECHSK.
2-2 B2HT2	2B2TU2	2-HC-A-201	1/8	1/8	1.16	.078	.53	.41	5/16
2-4 B2HT2	2B2TU4	2-HC-A-401	1/8	1/4	1.26	.078	.64	.41	3/8
4-4 B2HT2	4B2TU4	4-HC-A-401	1/4	1/4	1.64	.156	.64	.78	3/8
6-6 B2HT2	6B2TU6	6-HC-A-601	3/8	3/8	1.75	.156	.72	.78	7/16

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

HINWEIS: Das Rohradapterende ist für Parker Verschraubungen oder Ventile bestimmt. Führen Sie einfach das Rohradapterende bis zum Anschlag ein und ziehen Sie die Parker Mutter erst handfest und dann um eine 3/4 Umdrehung (bis Größe 3) bzw. um 1-1/4 Umdrehungen (ab Größe 4) an.

-Z6 für Montage von Muttern und Klemmringen am Rohrstützenende erforderlich.

Schlauchanschlusshülse
Für zölliges Rohr



PARKER TEILE-NR.	ZOLL			
	SCHLAUCH ID	SCHLAUCH AD	L	W SECHSK.
HCS 2-4	1/8	1/4	0.41	3/8
HCS 4-6	1/4	3/8	0.78	9/16
HCS 4-7	1/4	7/16	0.78	5/8
HCS 4-8	1/4	1/2	0.78	11/16
HCS 4-9	1/4	9/16	0.78	3/4
HCS 5-7	5/16	7/16	0.88	5/8
HCS 6-8	3/8	1/2	0.88	11/16
HCS 6-9	3/8	9/16	0.88	3/4
HCS 8-11	1/2	11/16	0.94	7/8
HCS 12-16	3/4	1	1.06	1-1/4

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Farbcodierung

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

zöllig

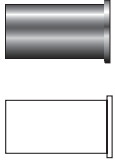


metrisch



Komponenten

Stützhülse Für zölliges Rohr



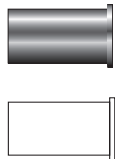
PARKER TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL		
		ROHR AD	ROHR ID	WAND- STÄRKE
3 TIZ .125	305-2	3/16	.125	.031
4 TIZ .125	405-2	1/4	.125	.062
4 TIZ .170	405-170	1/4	.170	.040
4 TIZ .188	405-3	1/4	.188	.031
5 TIZ .125	505-2	5/16	.125	.094
5 TIZ .188	505-3	5/16	.188	.062
5 TIZ .250	505-4	5/16	.250	.031
6 TIZ .188	605-3	3/8	.188	.094
6 TIZ .250	605-4	3/8	.250	.062
8 TIZ .250	815-4	1/2	.250	.125
8 TIZ .375	815-6	1/2	.375	.062
10 TIZ .375	1015-6	5/8	.375	.125
10 TIZ .500	1015-8	5/8	.500	.062
12 TIZ .500	1215-8	3/4	.500	.125
12 TIZ .625	1215-10	3/4	.625	.062
16 TIZ .750	1615-12	1	.750	.125
16 TIZ .875	1615-14	1	.875	.062

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

HINWEIS: Die Angabe der Wandstärke und der entsprechenden Mindest-Innendurchmesser ermöglicht es Systementwicklern, die Stützhülse für die Leitung richtig auszulegen.

Beispiel: 4 TIZ .125 wird für Leitungen mit einer Wandstärke von 0,062 Zoll und einem ID von 0,125 Zoll verwendet.

Stützhülse Für metrisches Rohr



PARKER TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	MILLIMETER		
		ROHR AD	ROHR ID	WAND- STÄRKE
TIZ 6 (4)	6M5-4M	6	4	1,0
TIZ 8 (6)	8M5-6M	8	6	1,0
TIZ 10 (6)	10M5-6M	10	6	2,0
TIZ 10 (8)	10M5-8M	10	8	1,0
TIZ 12 (8)	12M5-8M	12	8	2,0
TIZ 12 (10)	12M5-10M	12	10	1,0
TIZ 15 (10)	15M5-10M	15	10	2,5

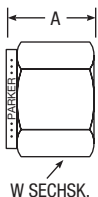
Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

HINWEIS: Die Angabe der Wandstärke und der entsprechenden Mindest-Innendurchmesser ermöglicht es Systementwicklern, den Einsatz für die Leitung richtig auszulegen.

Beispiel: TIZ 6 (4) wird für Leitungen mit einer Wandstärke von 1 mm und einem ID von 4 mm verwendet.

TIZ Einsätze ermöglichen die Verwendung von CPI™ / A-LOK® Verschraubungen mit weichen Kunststoffrohren.

Überwurfmutter Für zölliges Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL		
			ROHR AD	A	W SECHSK.
1 BZ	1NU1	102-1	1/16	0.31	5/16
2 BZ	2NU2	202-1	1/8	0.47	7/16
3 BZ	3NU3	302-1	3/16	0.47	1/2
4 BZ	4NU4	402-1	1/4	0.50	9/16
5 BZ	5NU5	502-1	5/16	0.53	5/8
6 BZ	6NU6	602-1	3/8	0.56	11/16
8 BZ	8NU8	812-1	1/2	0.69	7/8
10 BZ	10NU10	1012-1	5/8	0.69	1
12 BZ	12NU12	1212-1	3/4	0.69	1-1/8
14 BZ	14NU14	1412-1	7/8	0.69	1-1/4
16 BZ	16NU16	1612-1	1	0.81	1-1/2
20 BZ	20NU20	2012-1	1-1/4	1.25	1-7/8
24 BZ	24NU24	2412-1	1-1/2	1.50	2-1/4
32 BZ	32NU32	3212-1	2	2.06	3

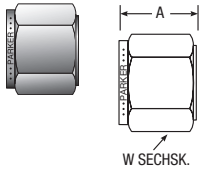
Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

HINWEIS: Bei allen silberbeschichteten Muttern der Größen 20, 24 und 32 sollte auf das Gewinde des Verschraubung-Körpers und die innere Rückseite der Muttern ein systemkompatibles Schmiermittel (z. B. Permatex Anti-seize - Parker Katalog 4290-INST oder ähnlich) aufgetragen werden. Dies minimiert den Kraftaufwand zur Montage des Verschraubungen.

Ein-/Zweiklemmring-Verschraubungen

Komponenten

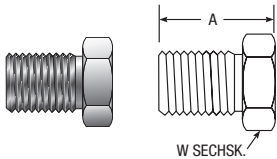
Überwurfmutter Für metrisches Rohr



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	UN GEWINDE	MILLIMETER		
				ROHR AD	A	W SECHSK.
BZ 2	NUM2	2M2-1	5/16-20	2	11,9	12,0
BZ 3	NUM3	3M2-1	5/16-20	3	11,9	12,0
BZ 4	NUM4	4M2-1	3/8-20	4	11,9	12,0
BZ 6	NUM6	6M2-1	7/16-20	6	12,7	14,0
BZ 8	NUM8	8M2-1	1/2-20	8	13,5	16,0
BZ 10	NUM10	10M2-1	5/8-20	10	15,1	19,0
BZ 12	NUM12	12M2-1	3/4-20	12	17,5	22,0
BZ 14	NUM14	14M2-1	7/8-20	14	17,5	25,0
BZ 15	NUM15	15M2-1	7/8-20	15	17,5	25,0
BZ 16	NUM16	16M2-1	7/8-20	16	17,5	25,0
BZ 18	NUM18	18M2-1	1-20	18	17,5	30,0
BZ 20	NUM20	20M2-1	1.1/8-20	20	17,5	32,0
BZ 22	NUM22	22M2-1	1.1/8-20	22	17,5	32,0
BZ 25	NUM25	25M2-1	1.5/16-20	25	20,6	38,0

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

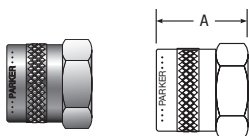
Druckschraube Für zölliges Rohr



PARKER TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL		
		ROHR AD	A	W SECHSK.
1 BZI	1F2-1GC	1/16	.39	1/4
2 BZI	2F2-1GC	1/8	.44	7/16

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Rändelmutter Für zölliges Rohr



PARKER TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL	
		ROHR AD	A
1 BZP	102-1K	1/16	.32
2 BZP	202-1K	1/8	.47
3 BZP	302-1K	3/16	.47
4 BZP	402-1K	1/4	.51
5 BZP	502-1K	5/16	.54
6 BZP	812-1K	3/8	.57
8 BZP	602-1K	1/2	.69
10 BZP	1012-1K	5/8	.69

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

MONTAGEANLEITUNG BZP

1. Ersetzt BZ/NU Muttern auf Parker CPI™/A-LOK® Fittingkörpern.
2. Setzen Sie das Kunststoffrohr ein, bis es an den Fittingkörper stößt.
3. Ziehen Sie die Mutter handfest an.

Die Rändelmutter ist für weiche Kunststoffrohre in Niederdruckanwendungen vorgesehen, bei denen ein handfester Anzug ausreicht.

Beispiel: Anbauvorrichtungen für Labortests. Bei diesen Anwendungen werden häufig Nylon- oder PTFE-Klemmringe anstelle von Metall-Klemmringen verwendet.

CPI Klemmringe



PARKER TEILE-NR.	ZOLL ROHR AD
1 TZ	1/16
2 TZ	1/8
3 TZ	3/16
4 TZ	1/4
5 TZ	5/16
6 TZ	3/8
8 TZ	1/2
10 TZ	5/8
12 TZ	3/4
14 TZ	7/8
16 TZ	1
20 TZ	1-1/4
24 TZ	1-1/2
32 TZ	2

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

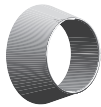
PARKER TEILE-NR.	MILLIMETER ROHR AD
TZ 3	3
TZ 6	6
TZ 8	8
TZ 10	10
TZ 12	12
TZ 16	16
TZ 20	20
TZ 25	25

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

HINWEIS: Klemmringe sind aus Standard-Metallen und Standard-Kunststoffen wie PTFE und Nylon erhältlich. Bitte wenden Sie sich mit Anfragen zur Verfügbarkeit an das Werk.

Komponenten

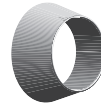
ZOLL Vorderer Klemmring Für zölliges Rohr



PARKER TEILE-NR.	AUSTAUSCH-BAR MIT	ZOLL ROHR AD
1FF1	103-1	1/16
2FF2	203-1	1/8
3FF3	303-1	3/16
4FF4	403-1	1/4
5FF5	503-1	5/16
6FF6	603-1	3/8
8FF8	813-1	1/2
10FF10	1013-1	5/8
12FF12	1213-1	3/4
14FF14	1413-1	7/8
16FF16	1613-1	1
20FF20	2013-1	1-1/4
24FF24	2413-1	1-1/2
32FF32	3213-1	2

HINWEIS: Klemmringe sind aus Standard-Metallen und Standard-Kunststoffen wie PTFE und Nylon erhältlich. Bitte wenden Sie sich mit Anfragen zur Verfügbarkeit an das Werk.

METRISCH Vorderer Klemmring Für metrisches Rohr



PARKER TEILE-NR.	AUSTAUSCH-BAR MIT	MM ROHR AD
FFM2	2M3-1	2
FFM3	3M3-1	3
FFM4	4M3-1	4
FFM6	6M3-1	6
FFM8	8M3-1	8
FFM10	10M3-1	10
FFM12	12M3-1	12
FFM14	14M3-1	14
FFM15	15M3-1	15
FFM16	16M3-1	16
FFM18	18M3-1	18
FFM20	20M3-1	20
FFM22	22M3-1	22
FFM25	25M3-1	25

HINWEIS: Klemmringe sind aus Standard-Metallen und Standard-Kunststoffen wie PTFE und Nylon erhältlich. Bitte wenden Sie sich mit Anfragen zur Verfügbarkeit an das Werk.

ZOLL Hinterer Klemmring Für zölliges Rohr



PARKER TEILE-NR.	AUSTAUSCH-BAR MIT	ZOLL ROHR AD
1BF1	104-1	1/16
2BF2	204-1	1/8
3BF3	304-1	3/16
4BF4	404-1	1/4
5BF5	504-1	5/16
6BF6	604-1	3/8
8BF8	814-1	1/2
10BF10	1014-1	5/8
12BF12	1214-1	3/4
14BF14	1414-1	7/8
16BF16	1614-1	1
20BF20	2014-1	1-1/4
24BF24	2414-1	1-1/2
32BF32	3214-1	2

Die Edelstahl-Ausführungen der Größen 4 bis 32 sind Suparcase-gehärtet.

HINWEIS: Klemmringe sind aus Standard-Metallen und Standard-Kunststoffen wie PTFE und Nylon erhältlich. Bitte wenden Sie sich mit Anfragen zur Verfügbarkeit an das Werk.

METRISCH Hinterer Klemmring Für metrisches Rohr



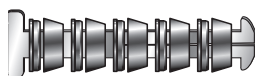
Edelstahl-Ausführungen der Größen 6 mm bis 25 mm sind Suparcase-gehärtet.

PARKER TEILE-NR.	AUSTAUSCH-BAR MIT	MM ROHR AD
BFM2	2M4-1	2
BFM3	3M4-1	3
BFM4	4M4-1	4
BFM6	6M4-1	6
BFM8	8M4-1	8
BFM10	10M4-1	10
BFM12	12M4-1	12
BFM14	14M4-1	14
BFM15	15M4-1	15
BFM16	16M4-1	16
BFM18	18M4-1	18
BFM20	20M4-1	20
BFM22	22M4-1	22
BFM25	25M4-1	25

HINWEIS: Klemmringe sind aus Standard-Metallen und Standard-Kunststoffen wie PTFE und Nylon erhältlich. Bitte wenden Sie sich mit Anfragen zur Verfügbarkeit an das Werk.

Klemmringhalter

Satz für einfache Bestellung, Lagerung und Montage



CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	ZOLL ROHR AD
2 CPI-*-SET	2 ALOK-*-SET	1/8
4 CPI-*-SET	4 ALOK-*-SET	1/4
6 CPI-*-SET	6 ALOK-*-SET	3/8
8 CPI-*-SET	8 ALOK-*-SET	1/2
12 CPI-*-SET	12 ALOK-*-SET	3/4
16 CPI-*-SET	16 ALOK-*-SET	1

*Materialbezeichnung: 316-SS (Edelstahl), B-Brass (Messing), S-Steel (Stahl)

CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	MM ROHR AD
6M CPI-*-SET	6M ALOK-*-SET	6
8M CPI-*-SET	8M ALOK-*-SET	8
10M CPI-*-SET	10M ALOK-*-SET	10
12M CPI-*-SET	12M ALOK-*-SET	12

*Materialbezeichnung: 316-SS (Edelstahl), B-Brass (Messing), S-Steel (Stahl)

Der Parker Klemmringhalter macht die Montage noch einfacher. Der Halter enthält individuelle Klemmringsätze. Es kann jeweils ein Klemmringsatz freigegeben werden.

Farbcodierung

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

zöllig



metrisch

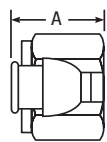


Ein-/Zweiklemmring-Verschraubungen

Komponenten

Blindstopfen Für zölliges Rohr

Zum Verschließen von
offenen CPI™/A-LOK®
Verschraubungen



W SECHSK.

CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL			
			ROHR AD	GEWINDE	A	W SECHSK.
1 FNZ	1BLP1	100 - P	1/16	10-32	0.31	5/16
2 FNZ	2BLP2	200 - P	1/8	5/16-20	0.47	7/16
3 FNZ	3BLP3	300 - P	3/16	3/8-20	0.47	1/2
4 FNZ	4BLP4	400 - P	1/4	7/16-20	0.50	9/16
5 FNZ	5BLP5	500 - P	5/16	1/2-20	0.53	5/8
6 FNZ	6BLP6	600 - P	3/8	9/16-20	0.56	11/16
8 FNZ	8BLP8	810 - P	1/2	3/4-20	0.69	7/8
10 FNZ	10BLP10	1010 - P	5/8	7/8-20	0.69	1
12 FNZ	12BLP12	1210 - P	3/4	1-20	0.69	1-1/8
14 FNZ	14BLP14	1410 - P	7/8	1-1/8-20	0.69	1-1/4
16 FNZ	16BLP16	1610 - P	1	1-5/16-20	0.81	1-1/2
20 FNZ	20BLP20	2010 - P	1-1/4	1-5/8-20	1.35	1-7/8
24 FNZ	24BLP24	2410 - P	1-1/2	1-15/16-20	1.72	2-1/4
32 FNZ	32BLP32	3210 - P	2	2-5/8-20	2.27	3

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

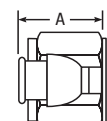
MONTAGE- ANLEITUNG

Mit einem
Schlüssel
nur eine 1/4
Umdrehung
nach
handfestem
Anzug
anziehen.
Stopfen
enthält
Klemmring mit
Haltering.

Ein-/Zweiklemmring-
Verschraubungen

Blindstopfen Für metrisches Rohr

Zum Verschließen von offenen
CPI™/A-LOK®
Verschraubungen



W SECHSK.

CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	MILLIMETER			
			ROHR AD	GEWINDE	A	W SECHSK.
FNZ 2	BLPM2	2MO-P	2	5/16-20	11,9	12,0
FNZ 3	BLPM3	3MO-P	3	5/16-20	11,9	12,0
FNZ 4	BLPM4	4MO-P	4	3/8-20	11,9	12,0
FNZ 6	BLPM6	6MO-P	6	7/16-20	12,7	14,0
FNZ 8	BLPM8	8MO-P	8	1/2-20	13,5	16,0
FNZ 10	BLPM10	10MO-P	10	5/8-20	15,1	19,0
FNZ 12	BLPM12	12MO-P	12	3/4-20	17,5	22,0
FNZ 14	BLPM14	14MO-P	14	7/8-20	17,5	25,0
FNZ 15	BLPM15	15MO-P	15	7/8-20	17,5	25,0
FNZ 16	BLPM16	16MO-P	16	7/8-20	17,5	25,0
FNZ 18	BLPM18	18MO-P	18	1-20	17,5	30,0
FNZ 20	BLPM20	20MO-P	20	1-1/8-20	17,5	32,0
FNZ 22	BLPM22	22MO-P	22	1-1/8-20	17,5	32,0
FNZ 25	BLPM25	25MO-P	25	1-5/16-20	20,6	38,0

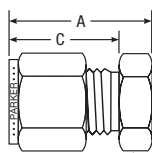
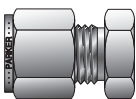
Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

MONTAGE- ANLEITUNG

Mit einem
Schlüssel
nur eine 1/4
Umdrehung
nach
handfestem
Anzug
anziehen.
Stopfen enthält
Klemmring mit
Haltering.

Rohrver- schlusskappe Für zölliges Rohr

Zum Verschluß von
Rohrenden



W SECHSK.

CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL			
			ROHR AD	A	C	W SECHSK.
1 PNBZ	1BLEN1	100-C	1/16	0.56	0.43	5/16
2 PNBZ	2BLEN2	200-C	1/8	0.79	0.60	7/16
3 PNBZ	3BLEN3	300-C	3/16	0.84	0.64	7/16
4 PNBZ	4BLEN4	400-C	1/4	0.92	0.70	1/2
5 PNBZ	5BLEN5	500-C	5/16	0.96	0.73	9/16
6 PNBZ	6BLEN6	600-C	3/8	1.01	0.76	5/8
8 PNBZ	8BLEN8	810-C	1/2	1.15	0.87	13/16
10 PNBZ	10BLEN10	1010-C	5/8	1.18	0.87	15/16
12 PNBZ	12BLEN12	1210-C	3/4	1.25	0.87	1-1/16
14 PNBZ	14BLEN14	1410-C	7/8	1.31	0.87	1-3/16
16 PNBZ	16BLEN16	1610-C	1	1.52	1.05	1-3/8
20 PNBZ	20BLEN20	2010-C	1-1/4	2.09	1.52	1-3/4
24 PNBZ	24BLEN24	2410-C	1-1/2	2.53	1.77	2-1/8
32 PNBZ	32BLEN32	3210-C	2	3.41	2.47	2-3/4

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

HINWEIS: Für den Körper separat PNZ angeben.

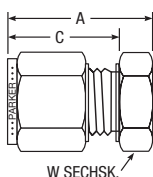
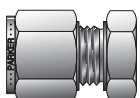
Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Komponenten

Rohrverschluss- kappe

Für metrisches Rohr

Zum Verschluss von
Rohrenden



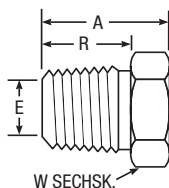
CPI™ TEILE-NR.	A-LOK® TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	MILLIMETER			
			ROHR AD	A	C	W SECHSK.
PNBZ 2	BLENM2	2MO-C	2	13,5	15,3	12,0
PNBZ 3	BLENM3	3MO-C	3	13,5	15,3	12,0
PNBZ 4	BLENM4	4MO-C	4	14,3	16,1	12,0
PNBZ 6	BLENM6	6MO-C	6	15,9	17,7	14,0
PNBZ 8	BLENM8	8MO-C	8	17,1	18,6	15,0
PNBZ 10	BLENM10	10MO-C	10	19,1	19,5	18,0
PNBZ 12	BLENM12	12MO-C	12	19,1	22,0	22,0
PNBZ 14	BLENM14	14MO-C	14	19,8	22,0	24,0
PNBZ 15	BLENM15	15MO-C	15	19,8	22,0	24,0
PNBZ 16	BLENM16	16MO-C	16	19,8	22,0	24,0
PNBZ 18	BLENM18	18MO-C	18	21,3	22,0	27,0
PNBZ 20	BLENM20	20MO-C	20	23,9	22,0	30,0
PNBZ 22	BLENM22	22MO-C	22	23,9	22,0	30,0
PNBZ 25	BLENM25	25MO-C	25	26,2	26,5	35,0

HINWEIS: Für den Körper separat PNZ angeben.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Abmessungen A und C bei handfestem Anzug.

Entlüftungs- schutz NPT Rohr- Außengewinde Für zölliges Rohr



CPI™ TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL				
		GEWINDEMASS	A	R	E MINDEST- ÖFFNUNG	W ZOLL
2 MDF	MS-MD-2M	1/8-27	0.63	.38	.19	9/16
4 MDF	MS-MD-4M	1/4-18	0.81	.56	.28	9/16
6 MDF	MS-MD-6M	3/8-18	0.81	.56	.41	11/16
8 MDF	MS-MD-8M	1/2-14	1.06	.75	.50	7/8
12 MDF	MS-MD-12M	3/4-14	1.13	.75	.63	1-1/16
16 MDF	MS-MD-16M	1-11-1/2	1.31	.95	.94	1-3/8

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Der Parker Instrumentation Entlüftungsschutz schützt offene Anschlüsse von Instrumenten, Rohren, Entlüftungen usw. Das Drahtgitter verhindert das Eindringen von Fremdkörpern wie Insekten oder Schmutz, die Systeme verstopfen und Schäden verursachen können.

- Verschlussstopfen, durchgebohrt
- Filtersieb 40 x 40 aus 0,25 mm Draht
- Zur Entlüftung von Rohren, Geraden, Winkeln und T-Stücken mit Innengewinde

Farbcodierung

Zur besseren
Übersicht sind die
Spaltenüberschriften wie
folgt farbcodiert:

zöllig



metrisch

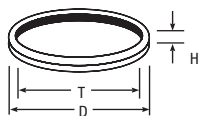


Komponenten

Dichtscheiben

Verbundstoffdichtung

Besteht aus einem äußeren Edelstahlring mit verklebtem Fluorcarbon-Innenring zur Dichtung eines parallelen ISO Außengewindes.



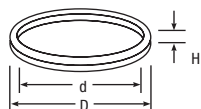
PARKER TEILE-NR.	T BSPP GEWINDE	D	H
M30201-SS	1/8	0.63	.08
M30202-SS	1/4	0.81	.08
M30203-SS	3/8	0.94	.08
M30204-SS	1/2	1.12	.10
M30206-SS	3/4	1.38	.10
M30208-SS	1	1.69	.10

DRUCKKENNZAHLEN FÜR DICHTSCHEIBEN		
GEWINDEMASS	PSI	BAR
1/8	5300	370
1/4	5500	380
3/8	4400	300
1/2	4000	280
3/4	3700	260
1	2800	190

Ersetzen Sie dafür einfach das nachgestellte SS durch S Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Diese Dichtungen sind auch aus Stahl mit einem Nitril-Innenring lieferbar.

Kupferscheiben



Zur Abdichtung von BSPP Außengewinden

PARKER TEILE-NR.	GEWINDE	D	d	H
M28329-CU	1/8	0.71	0.39	.09
M28330-CU	1/4	0.87	0.55	.09
M28331-CU	3/8	0.94	0.67	.09
M28332-CU	1/2	1.18	0.87	.10
M28334-CU	3/4	1.38	1.06	.09
M28336-CU	1	1.65	1.34	.09

Zur Abdichtung von BSPP Innengewinden

PARKER TEILE-NR.	GEWINDE	D	d	H
M25179-CU	1/8	0.322	.188	.062
M25180-CU	1/4	0.436	.250	.062
M25181-CU	3/8	0.574	.375	.062
M25182-CU	1/2	0.719	.500	.062
M25184-CU	3/4	0.935	.719	.062
M25186-CU	1	1.178	.969	.093

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Wird verwendet, um eine Dichtung für parallele ISO Außen- oder Innengewinde herzustellen.

Die Druckkennzahlen basieren auf Anschlüssen mit Kegelfgewinde. Die Druckkennzahlen für BSPP Enden hängen vom Typ der verwendeten Dichtscheibe ab.

Farbcodierung

Zur besseren Übersicht sind die Spaltenüberschriften wie folgt farbcodiert:

zöllig

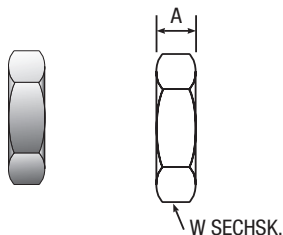


metrisch



Komponenten

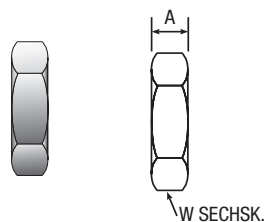
Schott-Sicherungsmutter Für zölliges Rohr



PARKER TEILE-NR.	AUSTAUSCH- BAR MIT	ZOLL			
		A-LOK® GEWINDE	ROHR AD	A	W SECHSK.
1 WLZ	102-61	10-32	1/16	.13	5/16
2 WLZ	202-61	5/16-20	1/8	.19	1/2
3 WLZ	302-61	3/8-20	3/16	.22	9/16
4 WLZ	402-61	7/16-20	1/4	.22	5/8
5 WLZ	502-61	1/2-20	5/16	.23	11/16
6 WLZ	602-61	9/16-20	3/8	.25	3/4
8 WLZ	812-61	3/4-20	1/2	.28	15/16
10 WLZ	1012-61	7/8-20	5/8	.31	1-1/16
12 WLZ	1212-61	1"-20	3/4	.34	1-3/16
14 WLZ	1412-61	1-1/8-20	7/8	.38	1-3/8
16 WLZ	1612-61	1-5/16-20	1	.38	1-5/8

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

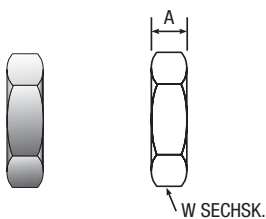
Schott-Sicherungsmutter Für zölliges Rohr



PARKER TEILE-NR.	ZOLL			
	SAE GEWINDE-MASS	ROHR AD	A	W SECHSK.
4 WLN	7/16-20	1/4	.28	11/16
6 WLN	9/16-18	3/8	.27	13/16
8 WLN	3/4-16	1/2	.31	1
12 WLN	1-1/16-12	3/4	.41	1-3/8
16 WLN	1-5/16-12	1	.41	1-5/8

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

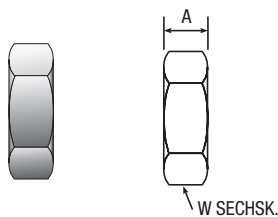
Schott-Sicherungsmutter Für metrisches Rohr



PARKER TEILE-NR.	MILLIMETER			
	SAE GEWINDE-MASS	ROHR AD	A	W SECHSK.
2BN2	5/16-20	2 & 3	4,8	13,0
3BN3	3/8-20	4	5,6	14,0
4BN4	7/16-20	6	5,6	16,0
5BN5	1/2-20	8	5,6	17,0
BNM10	5/8-20	10	6,4	21,0
8BN8	3/4-20	12	7,1	24,0
10BN10	7/8-20	14, 15 & 16	7,9	27,0
12BN12	1-20	18	8,6	30,0
14BN14	1-1/8-20	20 & 22	9,7	33,0
16BN16	1-5/16-20	25	9,7	41,0

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Zubehörmutter

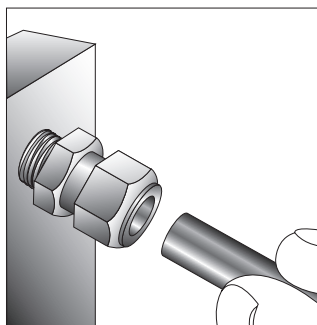


PARKER TEILE-NR.	ZOLL		
	ZYLINDRISCHES GEWINDE	A	W SECHSK.
2 L5NR	5/16-24	.22	7/16
3 L5NR	3/8-24	.22	1/2
4 L5NR	7/16-20	.28	9/16
5 L5NR	1/2-20	.28	5/8
6 L5NR	9/16-18	.28	11/16
8 L5NR	3/4-16	.31	7/8
10 L5NR	7/8-14	.36	1
12 L5NR	1-1/16-12	.41	1-1/4
14 L5NR	1-3/16-12	.41	1-3/8
16 L5NR	1-5/16-12	.41	1-1/2

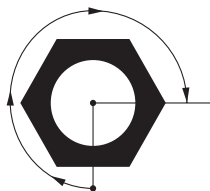
Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

HINWEIS: Zur Verwendung mit M2SC und M2TU Verschraubungen auf Seite 87 und 88.

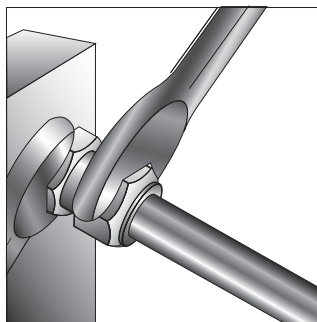
Montage- und Wiedermontageanweisungen:



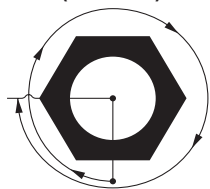
ZOLLGRÖSSE 1 bis 3
(1/16" - 3/16")
METRISCHE GRÖSSE 2 bis 4
(2 - 4 mm)



Es ist nur eine 3/4 Drehung von der handfesten Position erforderlich, um die Dichtwirkung zu erzielen und eine erneute Verwendung des Verschraubungen zu ermöglichen.



ZOLLGRÖSSE 4 bis 16
(1/4" - 1")
METRISCHE GRÖSSE 6 bis 25
(6 - 25 mm)

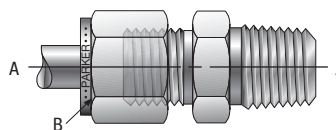


1-1/4 Umdrehungen
ab handfester Position

1. Parker Instrumentierungs-Rohrverschraubungen werden komplett montiert und einsatzbereit geliefert. Setzen Sie einfach das Rohr wie dargestellt bis zum Anschlag in den Fittingkörper ein. (Wenn das Verschraubung zerlegt ist, beachten Sie, dass das kleine kegelige Ende der Klemmringe in den Fittingkörper eingesetzt wird.)
2. Ziehen Sie die Mutter handfest an. Ziehen Sie dann die Mutter mit dem Schlüssel wie links angegeben um eine weitere 3/4 Umdrehung oder 1-1/4 Umdrehungen an. Halten Sie den Fittingkörper mit einem zweiten Schraubenschlüssel fest, um ein Mitdrehen zu verhindern. Die Umdrehungen lassen sich leichter zählen, wenn Sie die Mutter markieren.

Um die Verbindung möglichst oft wiederherstellen zu können, markieren Sie das Verschraubung und die Mutter vor der Demontage. Vor dem Wiederanziehen ist sicherzustellen, dass das vormontierte Rohrende bis zum Aufsetzen des Klemmrings in das Verschraubung eingeführt ist. Ziehen Sie die Mutter per Hand wieder fest. Drehen Sie die Mutter mit einem Schraubenschlüssel wieder in die ursprüngliche Position, sodass die zuvor angebrachten Markierungen übereinstimmen. (Ein Anstieg des Drehmoments ist zu spüren, wenn die Klemmringe ihre ursprüngliche Dichtposition erreicht haben.)

Erst nach vielfachem Herstellen der Verbindung ist es erforderlich, die Mutter etwas weiter als ursprünglich zu drehen. Diese zusätzliche Drehung (mit „B“ gekennzeichnet) muss nur 10° bis 20° betragen (weniger als 1/3 einer Sechskantfläche).

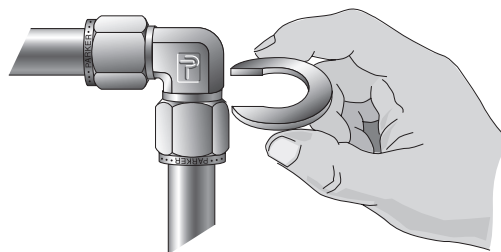
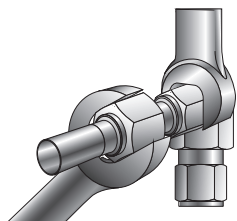


In den Teilnummern von Parker CPI™/A-LOK® Rohrverschraubungen werden Symbole verwendet, um die Größe, Ausführung und das Material anzugeben. Rohr- und Gewinderohrgrößen beginnen mit einer Zahl, die die Größe in 1/16 Zoll angibt. Zum Beispiel 4=4/16" oder 1/4"; 16=16/16" oder 1".

HINWEIS: Das Gewinde der Überwurfmutter **MUSS** geschmiert werden, um die ordnungsgemäße Montage bei allen **GRÖßEREN** Verschraubungen (metrisch und zöllig) zu gewährleisten. Diese Anforderung gilt für:

- Zollgröße 20 und größer
- Metrische Größe 25 und größer

Prüfanweisungen*



1. Drehen Sie Verschraubungen der Größe 1/4" bis 1" (6 mm bis 25 mm) aus der handfesten Position mit einem Schlüssel um 1-1/4 Umdrehungen fest (Verschraubungen der Größe 1/16", 1/8", 3/16", 2 mm, 3 mm und 4 mm werden aus der handfesten Position mit einem Schlüssel nur um eine 3/4 Umdrehung gedreht). Kontern Sie den Sechskant des Fittingkörpers mit einem zweiten Schraubenschlüssel, damit er sich beim Festziehen nicht mitdreht. Die Umdrehungen lassen sich leichter zählen, wenn Sie die Mutter markieren (Reißnadel oder Farbe).

2. Wählen Sie nun die Prüflöhre mit der richtigen Größe aus und versuchen Sie, diese wie dargestellt zwischen der Mutter und dem Sechskant am Körper einzuführen. Wenn die Lehre an KEINER STELLE passt, haben Sie die Mutter richtig angezogen. Wenn die Lehre in den Spalt rutscht, wurde die Verbindung nicht ordnungsgemäß hergestellt, und der Installationsvorgang muss wiederholt werden.

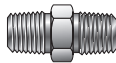
*Nur bei der ersten Verbindung.

Rohrgewindeverschraubungen

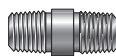
Visueller Index

Rohrverschraubungen

Sechskant-Doppelnippel mit Außengewinde
MHN
Seite 111



Doppelnippel mit Außengewinde, kurz
MCN
Seite 111



Sechskant-Doppelnippel mit Außengewinde, lang
MHLN
Seite 112



Sechskant-Aufschraubmuffe
FHC
Seite 112



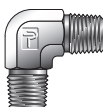
Adapter
RA
Seite 113



Reduziermuffe
RB
Seite 113



Winkleinschraubverschraubung auf Außengewinde
ME
Seite 114



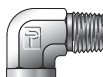
Winkelverschraubung auf Innengewinde
FE
Seite 114



45° Winkelverschraubung auf Innengewinde
FVE
Seite 114



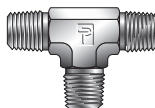
Einschraub-Aufschraub-Winkel
SE
Seite 115



Einschraub-Aufschraub-Winkel 45°
SVE
Seite 115



T-Einschraubverschraubung
MT
Seite 116



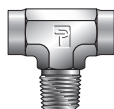
T-Aufschraubverschraubung
FT
Seite 116



Einschraub-Aufschraub-T mit Aufschraubabzweig
ST
Seite 117



Einschraubverschraubung auf Außengewinde
MBT
Seite 117



Kreuzstück mit Innengewinde
FX
Seite 117



Rohrkappe
CP
Seite 118



Sechskantstopfen
pH
Seite 118



Innensechskantstopfen
PHH
Seite 118



Zylindrische Gewindeadapter

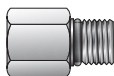
Sechskantstopfen
P5ON
Seite 119



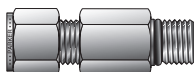
Innensechskantstopfen
HP5ON
Seite 119



Reduzier-/Erweiterungsstück für zylindrisches Gewinde
F5OG5
Seite 119



Gerade SAE Einschraubverschraubung auf NPT Innengewinde
GOA
Seite 120



Gerade Einschraubverschraubung auf zylindrisches SAE Außengewinde mit O-Ring Dichtung

Seite 120

Rohrdaten und Abmessungen

Seite 134

Rohrgewindeverschraubungen

Merkmale und technische Daten

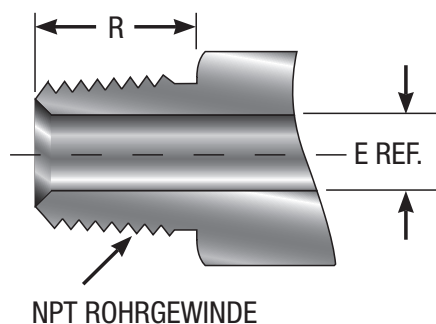
Parker Rohrgewindeverschraubungen werden aus geschmiedeten Rohlingen (Winkel, T- und Kreuzstücke) und Stabstahl (gerade Verschraubungen) präzisionsgefertigt. Sie sind für Prozesssteuerungs- und Instrumentenverbindungen zwischen Rohr- und Leitungsgrößen vorgesehen.

Merkmale

- Hochqualitative Fertigung für Instrumentierungsanwendungen
- Sauber verpackt in versiegelten Schachteln mit transparenter Schrumpfverpackung
- Die Betriebsdrücke werden gemäß Power Piping Code ANSI B31.1 und Refinery Piping Code ANSI B31.3 berechnet.
- Sofern nicht anders angegeben, sind alle Gewinde NPT Gewinde (National Pipe Taper), die die Anforderungen von ANSI B1.20.1 übersteigen.
- Gewalzte Außengewinde für zusätzliche Stabilität
- Gerade Verschraubungen werden aus Stabstahl gemäß ASTM-Spezifikationen gefertigt.
- Geformte Körper werden aus dichtporigen Schmiedestücken gefertigt.
- Größen von 1/16" bis 2" NPT
- Werkstoffe – 316 Edelstahl, Messing und Stahl (Andere Werkstoffe auf Anfrage)
- Alle freiliegenden Gewinde sind geschützt, um Schäden vorzubeugen.

Rohrmaße

Rohrgröße	NPT Rohrgewinde	R	E Ref.
1/16	1/16 – 27	.38	.11
1/8	1/8 – 27	.38	.19
1/4	1/4 – 18	.56	.28
3/8	3/8 – 18	.56	.41
1/2	1/2 – 14	.75	.50
3/4	3/4 – 14	.75	.62
1	1 – 11-1/2	.94	.94
1-1/4	1-1/4 – 11-1/2	.97	1.25
1-1/2	1-1/2 – 11-1/2	1.00	1.50
2	2 – 11-1/2	1.03	1.94

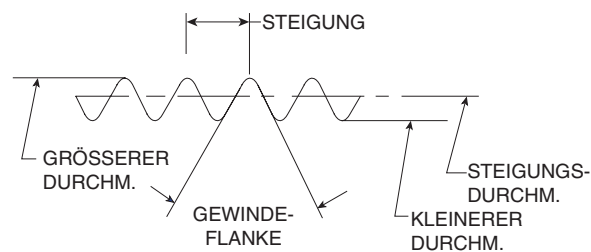


NPT Gewinde

Das NPT Gewinde (National Pipe Taper) besitzt einen Flankenwinkel von 60° und wird hauptsächlich in der petrochemischen und verarbeitenden Industrie eingesetzt.

NPT-Gewinde werden verwendet, wenn druckdichte Gewindeverbindungen mit Dichtmittel im Gewinde hergestellt werden sollen.

Standardgewinde



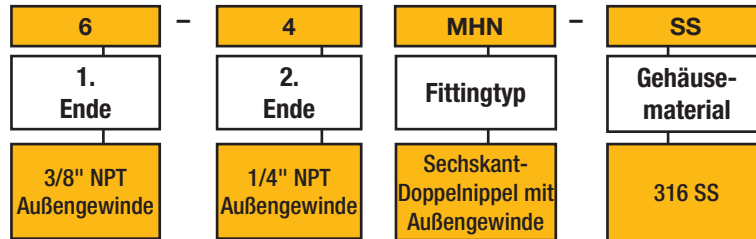
Rohrgewindeverschraubungen

Bestellverfahren

Die Teilenummern für Parker Rohrgewindeverschraubungen bestehen aus Symbolen, die die Größe und Ausführung des Verschraubungen und des verwendeten Werkstoffs angeben.

Das Beispiel bezeichnet einen Sechskant-Doppelnippel mit 3/8" NPT Außengewinde und einem 1/4" NPT Rohraußengewinde in 316 Edelstahl.

Beispiel: 6-4 MHN-SS



Parker Rohrgewindeverschraubungen werden nach den in diesem Katalog aufgeführten Teilenummern bestellt.

Größe: Rohrgewindemaße werden in sechzehntel Zoll angegeben.
(3/8 NPT Rohr = 6/16 = 6)

Gewindetyp: Sofern nicht anders angegeben, sind alle Gewinde NPT Gewinde (National Pipe Taper).

Geraden und Winkel: Geben Sie zuerst das größere und dann das kleinere Rohrende an. Siehe Beispiel für MHN auf Seite 4.

T- und Kreuzstücke: Für T-Stücke mit denselben Rohrgrößen an allen Enden ist die Größenbezeichnung wie folgt:

Beispiel: 6-6-6 FT-B bezeichnet ein T-Stück mit 3/8" NPT Innengewinde in Messing.

Beispiel: 4 FX-SS bezeichnet ein Kreuzstück mit 1/4" NPT Innengewinde in Edelstahl 316.

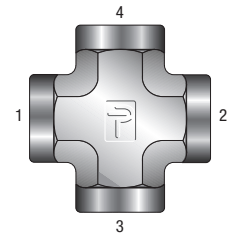
Um ein T- oder Kreuz-Reduzierstück zu spezifizieren, müssen die Größen nacheinander angegeben werden. Geben Sie zuerst die Größe der Hauptverbindung (1 bis 2) und dann des Abzweigs (3 bis 4) an.

Beispiel: 6-6-6-4 FX-SS

Werkstoff: Grundwerkstoff (B = Messing, SS = Edelstahl 316, S = Stahl)

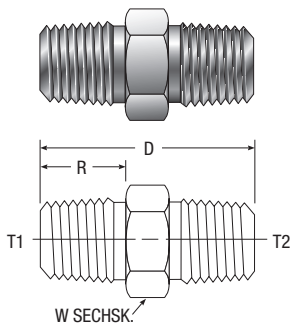
Sonderfittings: Bei Fragen zur gewünschten Verschraubung, insbesondere bei speziellen Konfigurationen, senden Sie uns mit Ihrer Anfrage eine Skizze mit.

Verfügbarkeit: Die Artikel in der aktuellen Preisliste 4260 sind vorrätig. Preise und Lieferfristen für Sonderartikel erhalten Sie auf Anfrage von der Quick Response-Abteilung.



Rohrgewindeverschraubungen

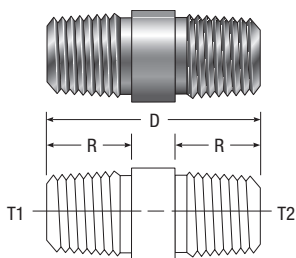
Sechskant-Doppelnippel mit Außengewinde MHN



Parker Teile-Nr.	NPT Außengewinde		W Sechsk.	D (in.)	R (in.)	Betriebsdruck (psig)		
	T ₁	T ₂				Messing	Edelstahl	Stahl
1-1 MHN	1/16	1/16	7/16	1.06	.38	6000	10000	10500
2-1 MHN	1/8	1/16	7/16	1.06	.38	5600	9100	9700
2-2 MHN	1/8	1/8	7/16	1.06	.38	5600	9100	9700
4-1 MHN	1/4	1/16	5/8	1.25	.56/.38	4100	7500	8000
4-2 MHN	1/4	1/8	5/8	1.25	.56/.38	4100	7500	8000
4-4 MHN	1/4	1/4	5/8	1.45	.56	4100	7500	8000
6-1 MHN	3/8	1/16	3/4	1.27	.56/.38	4000	7200	7600
6-2 MHN	3/8	1/8	3/4	1.27	.56/.38	4000	7200	7600
6-4 MHN	3/8	1/4	3/4	1.45	.56	4000	7200	7600
6-6 MHN	3/8	3/8	3/4	1.45	.56	4000	7200	7600
8-2 MHN	1/2	1/8	7/8	1.52	.75/.38	3900	6600	7000
8-4 MHN	1/2	1/4	7/8	1.70	.75/.56	3900	6600	7000
8-6 MHN	1/2	3/8	7/8	1.70	.75/.56	3900	6600	7000
8-8 MHN	1/2	1/2	7/8	1.89	.75	3900	6600	7000
12-2 MHN	3/4	1/8	1-1/8	1.59	.75/.38	3800	6400	6800
12-4 MHN	3/4	1/4	1-1/8	1.78	.75/.56	3800	6400	6800
12-6 MHN	3/4	3/8	1-1/8	1.78	.75/.56	3800	6400	6800
12-8 MHN	3/4	1/2	1-1/8	1.97	.75	3800	6400	6800
12-12 MHN	3/4	3/4	1-1/8	1.97	.75	3800	6400	6800
16-2 MHN	1	1/8	1-3/8	1.78	.94/.38	2700	4600	4900
16-4 MHN	1	1/4	1-3/8	1.97	.94/.56	2700	4600	4900
16-6 MHN	1	3/8	1-3/8	1.97	.94/.56	2700	4600	4900
16-8 MHN	1	1/2	1-3/8	2.16	.94/.75	2700	4600	4900
16-12 MHN	1	3/4	1-3/8	2.09	.94/.75	2700	4600	4900
16-16 MHN	1	1	1-3/8	2.34	.94	2700	4600	4900
20-16 MHN	1-1/4	1	1-3/4	2.45	.97/.94	2000	3500	3700
20-20 MHN	1-1/4	1-1/4	1-3/4	2.48	.97	2000	3500	3700
24-24 MHN	1-1/2	1-1/2	2	2.61	1.00	1800	2900	3100

Prozessrohr- und ISO-Adapterverschraubungen

Doppelnippel mit Außengewinde, kurz MCN

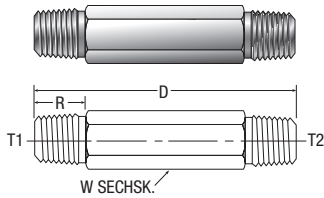


Parker Teile-Nr.	NPT Außengewinde	D (in.)	R (in.)	Betriebsdruck (psig)		
				Messing	Edelstahl	Stahl
1-1 MCN	1/16	.75	.34	6000	10000	10500
2-2 MCN	1/8	.75	.34	5600	9100	9700
4-4 MCN	1/4	1.13	.49	4100	7500	8000
6-6 MCN	3/8	1.13	.48	4000	7200	7600
8-8 MCN	1/2	1.50	.66	3900	6600	7000
12-12 MCN	3/4	1.50	.66	3800	6400	6800
16-16 MCN	1	1.88	.84	2700	4600	4900

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Rohrgewindeverschraubungen

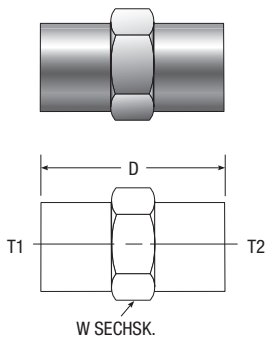
Sechskant-Doppelnippel mit Außengewinde, lang MHLN



Parker Teile-Nr.	NPT Außengewinde		W Sechsk.	D (in.)	R (in.)	Betriebsdruck (psig)		
	T ₁	T ₂				Messing	Edelstahl	Stahl
1-1 MHLN-(*)	1/16	1/16	7/16	*	.38	6000	10000	10500
2-2 MHLN-(*)	1/8	1/8	7/16	*	.38	5600	9100	9700
2-2 MHLN-11/2	1/8	1/8	7/16	1.50	.38	5600	9100	9700
2-2 MHLN-2	1/8	1/8	7/16	2.00	.38	5600	9100	9700
2-2 MHLN-21/2	1/8	1/8	7/16	2.50	.38	5600	9100	9700
4-4 MHLN-(*)	1/4	1/4	5/8	*	.56	4100	7500	8000
4-4 MHLN-2	1/4	1/4	5/8	2.00	.56	4100	7500	8000
4-4 MHLN-21/2	1/4	1/4	5/8	2.50	.56	4100	7500	8000
4-4 MHLN-3	1/4	1/4	5/8	3.00	.56	4100	7500	8000
4-4 MHLN-4	1/4	1/4	5/8	4.00	.56	4100	7500	8000
6-6 MHLN-(*)	3/8	3/8	3/4	*	.56	4000	7200	7600
8-8 MHLN-(*)	1/2	1/2	7/8	*	.75	3900	6600	7000
8-8 MHLN-2	1/2	1/2	7/8	2.00	.75	3900	6600	7000
8-8 MHLN-3	1/2	1/2	7/8	3.00	.75	3900	6600	7000

*Länge angeben

Sechskantkupplung mit Innengewinde FHC



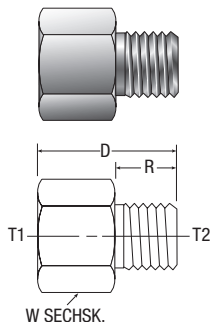
Parker Teile-Nr.	NPT Innengewinde		W Sechsk.	D (in.)	Betriebsdruck (psig)		
	T ₁	T ₂			Messing	Edelstahl	Stahl
1-1 FHC	1/16	1/16	1/2	.75	4500	7500	8000
2-1 FHC	1/8	1/16	5/8	.75	4000	6400	6800
2-2 FHC	1/8	1/8	5/8	.75	4000	6400	6800
4-1 FHC	1/4	1/16	3/4	.92	4300	6600	7000
4-2 FHC	1/4	1/8	3/4	.94	4300	6600	7000
4-4 FHC	1/4	1/4	3/4	1.13	4300	6600	7000
6-1 FHC	3/8	1/16	7/8	.95	3500	5300	5600
6-2 FHC	3/8	1/8	7/8	1.03	3500	5300	5600
6-4 FHC	3/8	1/4	7/8	1.13	3500	5300	5600
6-6 FHC	3/8	3/8	7/8	1.13	3500	5300	5600
8-2 FHC	1/2	1/8	1-1/8	1.22	3600	5200	5500
8-4 FHC	1/2	1/4	1-1/8	1.38	3600	5200	5500
8-6 FHC	1/2	3/8	1-1/8	1.50	3600	5200	5500
8-8 FHC	1/2	1/2	1-1/8	1.50	3600	5200	5500
12-2 FHC	3/4	1/8	1-3/8	1.39	3000	4300	4600
12-4 FHC	3/4	1/4	1-3/8	1.55	3000	4300	4600
12-6 FHC	3/4	3/8	1-3/8	1.69	3000	4300	4600
12-8 FHC	3/4	1/2	1-3/8	1.88	3000	4300	4600
12-12 FHC	3/4	3/4	1-3/8	1.53	3000	4300	4600
16-2 FHC	1	1/8	1-5/8	1.44	3100	4500	4800
16-4 FHC	1	1/4	1-5/8	1.63	3100	4500	4800
16-6 FHC	1	3/8	1-5/8	1.63	3100	4500	4800
16-8 FHC	1	1/2	1-5/8	1.77	3100	4500	4800
16-12 FHC	1	3/4	1-5/8	1.72	3100	4500	4800
16-16 FHC	1	1	1-5/8	1.89	3100	4500	4800
20-16 FHC	1-1/4	1	2	1.94	2300	3500	3700
20-20 FHC	1-1/4	1-1/4	2	1.94	2300	3500	3700
24-24 FHC	1-1/2	1-1/2	2-3/8	1.94	2100	3200	3400

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Prozessrohr- und ISO-Adapterverschraubungen

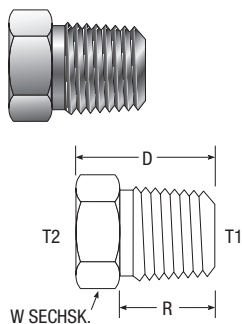
Rohrgewindeverschraubungen

Adapter RA



Parker Teile-Nr.	NPT Gewinde		W Sechsk.	D (in.)	R (in.)	Betriebsdruck (psig)		
	Innenge- winde T ₁	Außenge- winde T ₂				Messing	Edelstahl	Stahl
2-1 RA	1/8	1/16	5/8	1.03	.38	4000	6400	6800
2-2 RA	1/8	1/8	5/8	1.03	.38	4000	6400	6800
4-1 RA	1/4	1/16	3/4	1.20	.38	4300	6600	7000
4-2 RA	1/4	1/8	3/4	1.20	.38	4300	6600	7000
4-4 RA	1/4	1/4	3/4	1.39	.56	4300	6600	7000
6-1 RA	3/8	1/16	7/8	1.25	.38	3500	5300	5600
6-2 RA	3/8	1/8	7/8	1.25	.38	3500	5300	5600
6-4 RA	3/8	1/4	7/8	1.44	.56	3500	5300	5600
6-6 RA	3/8	3/8	7/8	1.44	.56	3500	5300	5600
8-2 RA	1/2	1/8	1-1/8	1.50	.38	3600	5200	5500
8-4 RA	1/2	1/4	1-1/8	1.69	.56	3600	5200	5500
8-6 RA	1/2	3/8	1-1/8	1.69	.56	3600	5200	5500
8-8 RA	1/2	1/2	1-1/8	1.88	.75	3600	5200	5500
12-2 RA	3/4	1/8	1-3/8	1.56	.38	3000	4300	4600
12-4 RA	3/4	1/4	1-3/8	1.75	.56	3000	4300	4600
12-6 RA	3/4	3/8	1-3/8	1.75	.56	3000	4300	4600
12-8 RA	3/4	1/2	1-3/8	1.94	.75	3000	4300	4600
16-2 RA	1	1/8	1-5/8	1.81	.38	3100	4500	4800
16-4 RA	1	1/4	1-5/8	2.00	.56	3100	4500	4800
16-6 RA	1	3/8	1-5/8	2.00	.56	3100	4500	4800
16-8 RA	1	1/2	1-5/8	2.19	.75	3100	4500	4800
16-12 RA	1	3/4	1-5/8	2.19	.75	3100	4500	4800
16-16 RA	1	1	1-5/8	2.38	.94	2700	4500	4800
20-16 RA	1-1/4	1	2	2.47	.94	2300	3500	3700

Reduziermuffe RB

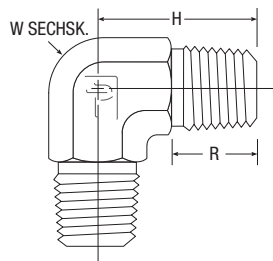
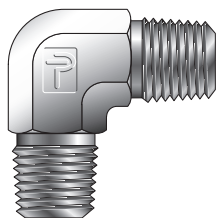


Parker Teile-Nr.	NPT Gewinde		W Sechsk.	D (in.)	R (in.)	Betriebsdruck (psig)		
	Außenge- winde T ₁	Innenge- winde T ₂				Messing	Edelstahl	Stahl
2-1 RB	1/8	1/16	7/16	.63	.38	2900	6400	6800
4-1 RB	1/4	1/16	5/8	.86	.56	4100	7500	8000
4-2 RB	1/4	1/8	5/8	.86	.56	3600	6000	6400
6-1 RB	3/8	1/16	3/4	.86	.56	4000	7200	7600
6-2 RB	3/8	1/8	3/4	.86	.56	4000	6400	6800
6-4 RB	3/8	1/4	3/4	.86	.56	3000	5300	5600
8-2 RB	1/2	1/8	7/8	1.11	.75	3900	6600	6800
8-4 RB	1/2	1/4	7/8	1.11	.75	3900	6400	7000
8-6 RB	1/2	3/8	7/8	1.11	.75	2800	4600	4900
12-2 RB	3/4	1/8	1-1/8	1.17	.75	3800	6400	6800
12-4 RB	3/4	1/4	1-1/8	1.17	.75	3800	6400	6800
12-6 RB	3/4	3/8	1-1/8	1.17	.75	3500	5300	5600
12-8 RB	3/4	1/2	1-1/8	1.17	.75	2800	4900	5200
16-2 RB	1	1/8	1-3/8	1.36	.94	2700	4600	4900
16-4 RB	1	1/4	1-3/8	1.36	.94	2700	4600	4900
16-6 RB	1	3/8	1-3/8	1.36	.94	2700	4600	4900
16-8 RB	1	1/2	1-3/8	1.36	.94	2700	4600	4900
16-12 RB	1	3/4	1-3/8	1.36	.94	2500	4200	4500
20-12 RB	1-1/4	3/4	1-3/4	1.47	.97	2000	3500	3700
20-16 RB	1-1/4	1	1-3/4	1.47	.97	2000	3500	3700
24-16 RB	1-1/2	1	2	1.58	1.00	1800	2900	3100
24-20 RB	1-1/2	1-1/4	2	1.58	1.00	1700	2700	2800

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

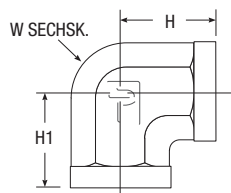
Rohrgewindeverschraubungen

Winkelschraubverschraubung ME



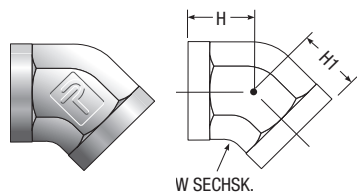
Parker Teile-Nr.	NPT Außengewinde	W Sechsk.	H (in.)	R (in.)	Betriebsdruck (psig)		
					Messing	Edelstahl	Stahl
1-1 ME	1/16	3/8	.66	.38	5500	9500	10100
2-2 ME	1/8	7/16	.76	.38	5000	9100	9700
4-4 ME	1/4	9/16	1.09	.56	4100	7500	8000
6-6 ME	3/8	3/4	1.22	.56	4000	7200	7600
8-8 ME	1/2	7/8	1.47	.75	3100	5800	6200
12-12 ME	3/4	1-1/16	1.59	.75	3400	6400	6800
16-16 ME	1	1-5/16	1.97	.94	2700	4600	4900

Winkelverschraubung auf Innengewinde FE



Parker Teile-Nr.	NPT Innengewinde	W Sechsk.	H (in.)	H ₁ (in.)	Betriebsdruck (psig)		
					Messing	Edelstahl	Stahl
1-1 FE	1/16	7/16	.50	.50	3800	7000	7500
2-1 FE	1/8 - 1/16	9/16	.66	.66	2900	5500	5900
2-2 FE	1/8	9/16	.66	.66	2900	5500	5900
4-2 FE	1/4 - 1/8	3/4	.88	.88	2900	5500	5900
4-4 FE	1/4	3/4	.88	.88	3000	5600	6000
6-6 FE	3/8	7/8	1.02	1.02	2700	5000	5300
8-8 FE	1/2	1-1/16	1.23	1.23	2500	4500	4800
12-12 FE	3/4	1-5/16	1.36	1.36	2000	3500	3700
16-16 FE	1	1-5/8	1.63	1.63	2300	3900	4200
20-20 FE	1-1/4	1-7/8	1.70	1.70	1900	3100	3300
24-24 FE	1-1/2	2-1/2	2.08	2.08	1700	2500	2600

Winkelverschraubung auf Innengewinde 45° FVE



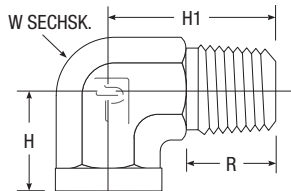
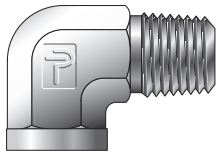
Parker Teile-Nr.	NPT Innengewinde	W Sechsk.	H (in.)	H ₁ (in.)	Betriebsdruck (psig)		
					Messing	Edelstahl	Stahl
1-1 FVE	1/16	7/16	.47	.47	3800	7000	7500
2-2 FVE	1/8	9/16	.47	.47	2900	5500	5900
4-4 FVE	1/4	3/4	.69	.69	3000	5600	6000
6-6 FVE	3/8	7/8	.75	.75	2700	5000	5300
8-8 FVE	1/2	1-1/16	.94	.94	2500	4500	4800
12-12 FVE	3/4	1-5/16	1.00	1.00	2000	3500	3700
16-16 FVE	1	1-5/8	1.19	1.19	2300	3900	4200

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Prozessrohr- und ISO-Adapterverschraubungen

Rohrgewindeverschraubungen

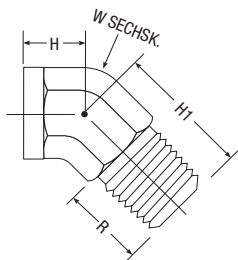
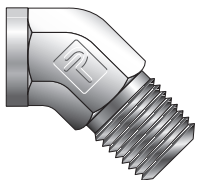
Einschraub- Aufschraub-Winkel SE



Parker Teile-Nr.	NPT Gewinde		W Sechsk.	H (in.)	H ₁ (in.)	R (in.)	Betriebsdruck (psig)		
	Außengewinde	In- nengewinde					Mes- sing	Edelstahl	Stahl
1-1 SE	1/16	1/16	9/16	.66	.72	.38	3800	7000	7500
2-1 SE	1/8	1/16	9/16	.66	.78	.38	3800	7000	7500
2-2 SE	1/8	1/8	9/16	.66	.78	.38	2900	5500	5900
4-1 SE	1/4	1/16	9/16	.66	1.09	.56	3800	7000	7500
4-2 SE	1/4	1/8	9/16	.66	1.09	.56	2900	5500	5900
4-4 SE	1/4	1/4	3/4	.88	1.09	.56	3000	5600	6000
6-1 SE	3/8	1/16	3/4	.88	1.09	.56	3800	7000	7500
6-2 SE	3/8	1/8	3/4	.88	1.22	.58	2900	5500	5900
6-4 SE	3/8	1/4	3/4	.88	1.22	.56	3000	5600	6000
6-6 SE	3/8	3/8	7/8	1.02	1.22	.56	2700	5000	5300
8-2 SE	1/2	1/8	7/8	.95	1.47	.75	2900	5500	5900
8-4 SE	1/2	1/4	7/8	.95	1.47	.75	3000	5600	6000
8-6 SE	1/2	3/8	7/8	1.23	1.47	.75	2700	5000	5300
8-8 SE	1/2	1/2	1-1/16	1.23	1.47	.75	2500	4500	4800
12-2 SE	3/4	1/8	1-1/16	1.00	1.59	.75	2900	5500	5900
12-4 SE	3/4	1/4	1-1/16	1.00	1.59	.75	3000	5600	6000
12-6 SE	3/4	3/8	1-1/16	1.23	1.59	.75	2700	5000	5300
12-8 SE	3/4	1/2	1-1/16	1.23	1.59	.75	2500	4500	4800
12-12 SE	3/4	3/4	1-5/16	1.36	1.59	.75	2000	3500	3700
16-2 SE	1	1/8	1-5/16	1.63	1.97	.94	2700	5500	5900
16-4 SE	1	1/4	1-5/16	1.63	1.97	.94	2700	5600	6000
16-6 SE	1	3/8	1-5/16	1.50	1.97	.94	2700	5000	5300
16-8 SE	1	1/2	1-5/16	1.63	1.97	.94	2500	4500	4800
16-12 SE	1	3/4	1-5/16	1.36	1.97	.94	2000	3500	3700
16-16 SE	1	1	1-5/8	1.63	1.97	.94	2300	3900	4200
20-20 SE	1-1/4	1-1/4	1-7/8	1.70	2.38	.97	1900	3100	3300

Prozessrohr- und ISO-
Adapterverschraubungen

Einschraub- Aufschraub- Winkel 45° SVE

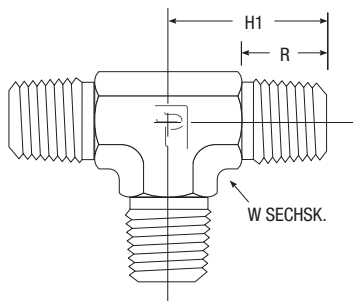
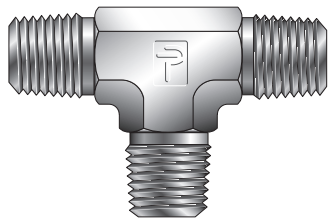


Parker Teile-Nr.	NPT Gewinde		W Sechsk.	H (in.)	H ₁ (in.)	R (in.)	Betriebsdruck (psig)		
	Außengewinde	In- nengewinde					Mes- sing	Edelstahl	Stahl
1-1 SVE	1/16	1/16	7/16	.47	.66	.38	3800	7000	7500
2-2 SVE	1/8	1/8	9/16	.47	.72	.38	2900	5500	5900
4-4 SVE	1/4	1/4	3/4	.63	1.05	.56	3000	5600	6000
6-6 SVE	3/8	3/8	7/8	.72	1.06	.56	2700	5000	5300
8-8 SVE	1/2	1/2	1-1/16	.91	1.34	.75	2500	4500	4800
12-12 SVE	3/4	3/4	1-5/16	.97	1.38	.75	2000	3500	3700
16-16 SVE	1	1	1-5/8	1.13	1.72	.94	2300	3900	4200

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

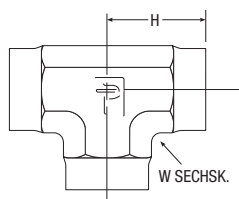
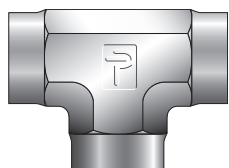
Rohrgewindeverschraubungen

T-Einschraubverschraubung MT



Parker Teile-Nr.	NPT Außengewinde	W Sechsk.	H ₁ (in.)	R (in.)	Betriebsdruck (psig)		
					Messing	Edelstahl	Stahl
1-1-1 MT	1/16	5/16	.72	.38	5500	10100	9500
2-2-2 MT	1/8	7/16	.76	.38	5000	9700	9100
4-4-4 MT	1/4	9/16	1.09	.56	4100	8000	7500
6-6-6 MT	3/8	3/4	1.22	.56	4000	7600	7200
8-8-8 MT	1/2	7/8	1.47	.75	3100	6200	5800
12-12-12 MT	3/4	1-1/16	1.59	.75	3400	6800	6400
16-16-16 MT	1	1-5/16	1.97	.94	2700	4900	4600
20-20-20 MT	1-1/4	1-5/8	2.22	.97	2000	3700	3500
24-24-24 MT	1-1/2	1-7/8	2.64	1.00	1800	3100	2900

T-Aufschraubverschraubung FT

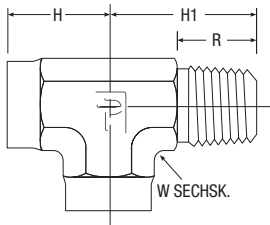
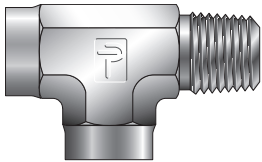


Parker Teile-Nr.	NPT Innengewinde	W Sechsk.	H (in.)	Betriebsdruck (psig)		
				Messing	Edelstahl	Stahl
1-1-1 FT	1/16	7/16	.50	3800	7000	7500
2-2-2 FT	1/8	9/16	.66	2900	5500	5900
4-4-4 FT	1/4	3/4	.88	3000	5600	6000
6-6-6 FT	3/8	7/8	1.02	2700	5000	5300
8-8-8 FT	1/2	1-1/16	1.23	2500	4500	4800
12-12-12 FT	3/4	1-5/16	1.36	2000	3500	3700
16-16-16 FT	1	1-5/8	1.63	2300	3900	4200
20-20-20 FT	1-1/4	1-7/8	1.70	1900	3100	3300
24-24-24 FT	1-1/2	2-1/2	2.08	1700	2500	3600

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

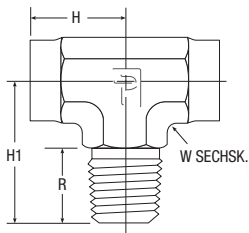
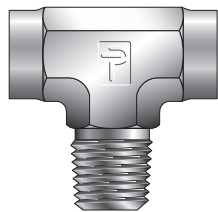
Rohrgewindeverschraubungen

Einschraub-Aufschraub-T-Stück mit Aufschraub-abzweig ST



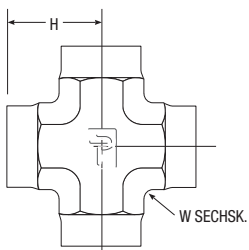
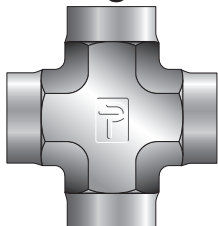
Parker Teile-Nr.	NPT Gewinde		W Sechsk.	H (in.)	H ₁ (in.)	R (in.)	Betriebsdruck (psig)		
	Außengewinde	Innengewinde					Messing	Edelstahl	Stahl
1-1-1 ST	1/16	1/16	7/16	.50	.72	.38	3800	7000	7500
2-2-2 ST	1/8	1/8	9/16	.66	.78	.38	2900	5500	5900
4-4-4 ST	1/4	1/4	3/4	.88	1.09	.56	3000	5600	6000
6-6-6 ST	3/8	3/8	7/8	1.02	1.22	.56	2700	5000	5300
8-8-8 ST	1/2	1/2	1-1/16	1.23	1.47	.75	2500	4500	4800
12-12-12 ST	3/4	3/4	1-5/16	1.36	1.59	.75	2000	3500	3700
16-16-16 ST	1	1	1-5/8	1.63	1.97	.94	2300	3900	4200

Einschraubverschraubung auf Außengewinde MBT



Parker Teile-Nr.	NPT Gewinde		W Sechsk.	H (in.)	H ₁ (in.)	R (in.)	Betriebsdruck (psig)		
	Außengewinde	Innengewinde					Messing	Edelstahl	Stahl
1-1-1 MBT	1/16	1/16	7/16	.50	.72	.38	3800	7000	7500
2-2-2 MBT	1/8	1/8	9/16	.66	.78	.38	2900	5500	5900
4-4-4 MBT	1/4	1/4	3/4	.88	1.09	.56	3000	5600	6000
6-6-6 MBT	3/8	3/8	7/8	1.02	1.22	.56	2700	5000	5300
8-8-8 MBT	1/2	1/2	1-1/16	1.23	1.47	.75	2500	4500	4800
12-12-12 MBT	3/4	3/4	1-5/16	1.36	1.59	.75	2000	3500	3700
16-16-16 MBT	1	1	1-5/8	1.63	1.97	.94	2300	3900	4200

Kreuzstück mit Innengewinde FX

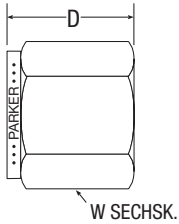


Parker Teile-Nr.	NPT Innengewinde	W Sechsk.	H (in.)	Betriebsdruck (psig)		
				Messing	Edelstahl	Stahl
1 FX	1/16	7/16	.50	3800	7000	7500
2 FX	1/8	9/16	.66	2900	5500	5900
4 FX	1/4	3/4	.88	3000	5600	6000
6 FX	3/8	7/8	1.06	2700	5000	5300
8 FX	1/2	1-1/16	1.23	2500	4500	4800
12 FX	3/4	1-5/16	1.36	2000	3500	3700
16 FX	1	1-5/8	1.63	2300	3900	4200

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

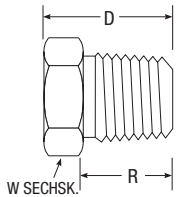
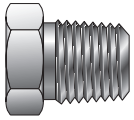
Rohrgewindeverschraubungen

Rohrkappe CP



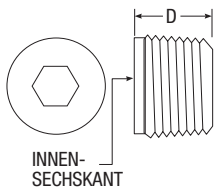
Parker Teile-Nr.	NPT Innengewinde	W Sechsk.	D (in.)	Betriebsdruck (psig)		
				Messing	Edelstahl	Stahl
1 CP	1/16	7/16	.50	4500	7500	8000
2 CP	1/8	9/16	.75	4000	6400	6800
4 CP	1/4	3/4	.91	4300	6600	7000
6 CP	3/8	7/8	1.03	3500	5300	5600
8 CP	1/2	1-1/16	1.34	3600	5200	5500
12 CP	3/4	1-1/4	1.44	3000	4300	4600
16 CP	1	1-5/8	1.63	3100	4500	4800

Sechskantstopfen PH



Parker Teile-Nr.	NPT Außengewinde	W Sechsk.	D (in.)	R (in.)	Betriebsdruck (psig)		
					Messing	Edelstahl	Stahl
1 PH	1/16	3/8	.54	.38	6000	10500	10000
2 PH	1/8	7/16	.56	.38	5600	9700	9100
4 PH	1/4	9/16	.75	.56	4100	8000	7500
6 PH	3/8	11/16	.78	.56	4000	7600	7200
8 PH	1/2	7/8	.97	.75	3900	7000	6600
12 PH	3/4	1-1/16	1.06	.75	3800	6800	6400
16 PH	1	1-5/16	1.25	.94	2700	4900	4600

Innensechskantstopfen PHH

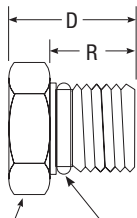
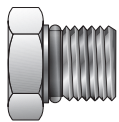


Parker Teile-Nr.	NPT Außengewinde	W Innensechskant	D (in.)	Betriebsdruck (psig)		
				Messing	Edelstahl	Stahl
1 PHH	1/16	5/32	.30	6000	10000	10500
2 PHH	1/8	3/16	.30	5600	9100	9700
4 PHH	1/4	1/4	.47	4100	7500	8000
6 PHH	3/8	5/16	.47	4000	7200	7600

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Rohrgewindeverschraubungen

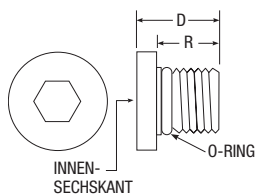
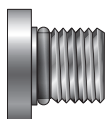
Sechskantstopfen P50N



Parker Teile-Nr.	Austauschbar mit	Anschluss THD UN/UNF-2A	W Sechsk.	D (in.)	R (in.)	*D ₂ Bohrung (in.)	*L ₂ (in.)	O-RING
4 P50N	4 PST	7/16-20	9/16	0.67	0.36	0.203	0.41	3-904
6 P50N	6 PST	9/16-18	11/16	0.73	0.39	0.297	0.44	3-906
8 P50N	8 PST	3/4-16	7/8	0.80	0.44	0.422	0.44	3-908
12 P50N	12 PST	1-1/16-12	1-1/4	1.09	0.59	0.656	0.59	3-912
16 P50N	16 PST	1-5/16-12	1-1/2	1.13	0.59	0.875	0.50	3-916

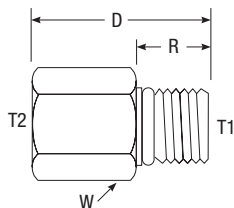
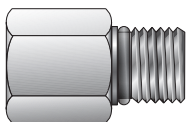
*Bohrung D₂ und Länge L₂ sind gemäß SAE optionale Fertigungsmethoden.

Innensechskantstopfen HP50N



Parker Teile-Nr.	Austauschbar mit	Anschluss THD UN/UNF-2A	Innensechskant	R (in.)	D (in.)	X Durchm. (in.)	O-RING
4 HP50N	4 HPST	7/16-20	3/16	0.36	0.47	0.56	3-904
6 HP50N	6 HPST	9/16-18	1/4	0.39	0.50	0.69	3-906
8 HP50N	8 HPST	3/4-16	5/16	0.44	0.58	0.88	3-908
12 HP50N	12 HPST	1-1/16-12	9/16	0.59	0.77	1.25	3-912
16 HP50N	16 HPST	1-5/16-12	5/8	0.59	0.77	1.50	3-916

Reduzier-/Erweiterungsstück für zylindrisches Gewinde F50G5



Parker Teile-Nr.	Austauschbar mit	T ₂ Anschluss THD UN/UNF-2B	T ₁ Anschluss THD UN/UNF-2A	W Sechsk.	*D ₂ Bohrung (in.)	D (in.)	R (in.)	O-RING
6-4 F50G5	6-RBST-4	7/16-20	9/16-18	11/16	.297	1.03	.36	3-904
8-4 F50G5	8-RBST-4	7/16-20	3/4-16	7/8	.375	1.09	.36	3-904
12-8 F50G5	12-RBST-8	3/4-16	1-1/16-12	1-1/4	.625	1.00	.44	3-908
16-12 F50G5	16-RBST-12	1-1/16-12	1-5/16-12	1-1/2	.750	1.75	.59	3-912

*Die Bohrung D₂ ist gemäß SAE eine optionale Fertigungsmethode.

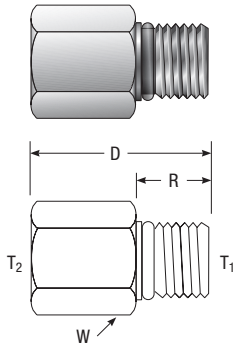
Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Rohrgewindeverschraubungen

Gerade SAE Einschraubver- schraubung auf NPT Innengewinde GOA

Parker Teile-Nr.	Austauschbar mit	T ₁ Zylindrisches Gewinde	T ₂ - NPT Innengewinde Rohrgröße	D (in.)	R (in.)	E Mindest- öffnung (in.)	W Sechsk.	ST O-Ring Kenn-Nr.
4-4 GOA	4SAE-7-4	7/16-20	1/4	1.19	.36	.20	3/4	3-904
6-6 GOA	6SAE-7-6	9/16-18	3/8	1.26	.39	.30	7/8	3-906
8-8 GOA	8-8 SAE-7-8	3/4-16	1/2	1.50	.44	.39	1-1/8	3-908
12-12 GOA	12-8 SAE-7-12	1-1/16-12	3/4	1.83	.59	.66	1-1/4	3-912
16-16 GOA	16-8 SAE-7-16	1-5/16-12	1	1.88	.59	.88	1-5/8	3-916

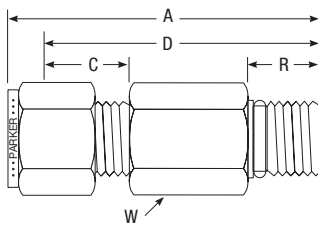
Inkl. O-Ring



Gerade Einschraub- verschraubung auf zylindrisches SAE Außengewinde mit O-Ring Dichtung

Parker CPI™ Teile-Nr.	Parker A-LOK® Teile-Nr.	Austauschbar mit	Rohr AD	Zylin- drisches Gewinde	W Sechsk.	A† (in.)	C† (in.)	D (in.)	R (in.)	O-Ring Kenn- Nr.
4-4 ZH3BA	4-4 ZH3LA	400-IL-4ST	1/4	7/16-20	9/16	2.26	.70	1.97	.36	3-904
5-5 ZH3BA	5-5 ZH3LA	500-IL-5ST	5/16	1/2-20	5/8	2.32	.73	2.03	.36	3-905
6-6 ZH3BA	6-6 ZH3LA	600-IL-6ST	3/8	9/16-18	11/16	2.48	.76	2.19	.39	3-906
8-8 ZH3BA	8-8 ZH3LA	810-IL-8ST	1/2	3/4-16	7/8	2.99	.87	2.58	.44	3-908
10-10 ZH3BA	10-10 ZH3LA	1010-IL-10ST	5/8	7/8-14	1	3.34	.87	2.94	.50	3-910
12-12 ZH3BA	12-12 ZH3LA	1210-IL-12ST	3/4	1-1/16-12	1-1/4	3.88	.87	3.48	.59	3-912
14-14 ZH3BA	14-14 ZH3LA	1410-IL-14ST	7/8	1-3/16-12	1-3/8	4.07	.87	3.67	.59	3-914
16-16 ZH3BA	16-16 ZH3LA	1610-IL-16ST	1	1-5/16-12	1-1/2	4.35	1.05	3.86	.59	3-916

Inkl. Körper, Mutter, Klemmring und O-Ring.
†Durchschnittswert.



O-Ring-Dichtungen

Alle Standard-O-Ringe bestehen aus Nitril der Härte 70 Durameter.
Geben Sie für andere Werkstoffe das Material hinter der Teilenummer an.

Mäße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

ISO-Adapterverschraubungen

Visueller Index

Nomenklatur für ISO Verschraubungen

Seite 122

Typische Befestigungsgewinde

Seite 123

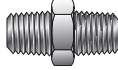
BSPP Gewindeformen

Seite 124

ISO-Adapterverschraubungen

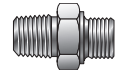
**NPT Außengewinde/
Kegeliges BSP
Außengewinde**

Seite 125



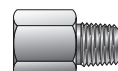
**NPT Außengewinde/BSPP
Außengewinde**

Seite 125



**NPT Innengewinde/
Kegeliges BSP
Außengewinde**

Seite 125



**NPT Innengewinde/BSPP
Außengewinde**

Seite 126



**Kegeliges BSP
Innengewinde/NPT
Außengewinde**

Seite 126



**BSPP Innengewinde/NPT
Außengewinde**

Seite 126



**Sechskantstopfen mit
kegeligem BSP
Außengewinde**

Seite 127



**Sechskantstopfen mit
parallelem BSPP
Außengewinde**

Seite 127



ISO Gewinde/Zöllige Rohranschlüsse

Gerade Einschraubverschraubung auf kegeliges ISO BSP Innengewinde

Seite 128



Gerade Einschraubverschraubung auf zylindrisches ISO BSPP Außengewinde

Seite 128



Gerade Einschraubverschraubung auf kegeliges ISO BSP Außengewinde

Seite 129



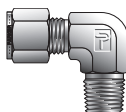
Manometeradapter auf zylindrisches ISO BSPP Innengewinde

Seite 129



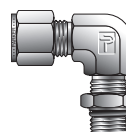
Winkleinschraubverschraubung auf kegeliges ISO BSP Außengewinde

Seite 129



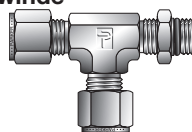
Positionierbare Winkleinschraubverschraubung auf zylindrisches ISO BSPP Außengewinde

Seite 130



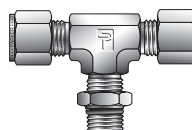
Positionierbare T-Einschraubverschraubung auf zylindrisches ISO BSPP Außengewinde

Seite 130



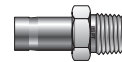
Positionierbare T-Einschraubverschraubung auf zylindrisches ISO BSPP Außengewinde

Seite 131



Rohrstutzen auf kegeliges ISO BSP Außengewinde

Seite 131



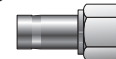
Rohrstutzen auf zylindrisches ISO BSPP Innengewinde

Seite 132



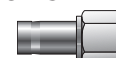
Rohrstutzen auf kegeliges ISO BSP Innengewinde

Seite 132



Rohrstutzen auf zylindrisches ISO BSPP Innengewinde

Seite 132



Manometeradapter auf zylindrisches ISO BSPP Innengewinde

Seite 133



Dichtscheiben

Verbundstoffdichtung (Edelstahl)

Seite 133



Kupferscheiben/ Außengewinde

Seite 133



Kupferscheiben/ Innengewinde

Seite 133

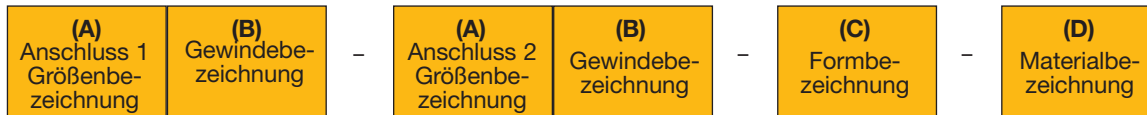


ISO-Adapterverschraubungen

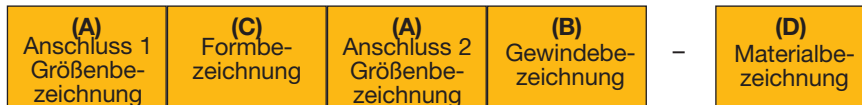
Parker Nomenklatur für ISO Verschraubungen

Die ISO-Adapter von Parker verwenden dasselbe Nummerierungssystem wie in unseren CPI™ und A-LOK® Katalogen. Um einen Verbinder von Parker Instrumentation mit einer ISO Gewindeform zu spezifizieren, stellen Sie der **Größenbezeichnung** wie gezeigt **die Gewindeformbezeichnung** nach.

Um eine **CPI™** oder **Rohr**-Teile-Nr. zu erstellen, füllen Sie die folgenden Felder aus:



Um eine **A-LOK®** Teile-Nr. zu erstellen, füllen Sie die folgenden Felder aus:



(A) Bezeichnungen für Anschlussgrößen:

Anschlussgrößen werden in	1 = 1/16"	6 = 3/8"
1/16"-Schritten angegeben. Es wird nur	2 = 1/8"	8 = 1/2"
der Zähler benötigt, um eine Größe in	3 = 3/16"	10 = 5/8"
einer Teilenummer anzugeben.	4 = 1/4"	12 = 3/4"
	5 = 5/16"	16 = 1" (größere Maße erhältlich)

(B) Bezeichnungen für Gewindetypen:

- Keine **Angabe**: Zöllige Rohrgröße
- N*** = NPT nach ANSI B1.20.1
- K** = ISO Kegel nach ISO 7/1, BS21, JIS B0203, DIN 2999
- R** = ISO parallel nach ISO 228/1+2, DIN 3852 Form A, BS2779 (BSPP), JIS B0202
- BR** = ISO parallel nach ISO 228/1+2, DIN 3852 Form B, BS2779 (BSPP), JIS B0202
- GC** = Manometeradapter auf paralleles ISO Innengewinde

* Gewindetypbezeichnung N ist nur für die A-LOK® Nomenklatur erforderlich

(C) Körperformbezeichnung

- FBZ** = CPI™ Gerade Einschraubverschraubung
 - MSC** = A-LOK® Gerade Einschraubverschraubung
 - RA** = Rohrreduzierstück
 - MHN** = Sechskant-Doppelnippel mit Außengewinde
- Nähere Details siehe Katalog

(D) Materialbezeichnungen:*

- SS** = Edelstahl für CPI™ und Rohrverschraubungen
- 316** = Edelstahl für A-LOK®
- B** = Messing

*Weitere Werkstoffe erhältlich - bitte wenden Sie sich an den Hersteller

Material	Norm
Edelstahl	ASTM A276 ASME-SA479
Messing	ASTM B16 ASTM B 453

Abdichtung

Für **BSP Kegelgewinde** muss ein Dichtmittel verwendet werden. Für **BSPP Gewinde** ist eine Dichtscheibe erforderlich. Dabei kann es sich um eine Metaldichtung (standardmäßig Kupfer) oder eine Verbundstoffdichtung (Elastomer auf Metallsicherungsscheibe) handeln. Das **BSPP** Gewinde Form **A** erfordert eine Verbundstoffdichtung (Seite 133). Das **BSPP** Gewinde Form **B** (Schneidring) kann mit oder ohne Dichtscheibe verwendet werden. Für Anwendungen, bei denen der Schneidring nicht dichtet oder die Gefahr von Festfressen besteht, wird die Verwendung einer Scheibe empfohlen.

Beispiele: Die Gewindetypbezeichnungen wurden in den folgenden Beispielen zur Vereinfachung hervorgehoben:

- 4-4**K** FBZ-SS 1/4" CPI™ Rohrfitting auf 1/4" BSPT Rohrgewinde
- 6-4**R** RA-SS 3/8" NPT Innengewinde auf 1/4" BSPP (Form A) Reduzierstück
- Mit diesem Verschraubung sollte eine Verbundstoffdichtung (Seite 133) verwendet werden.
- 6MSC4**BR**-316 3/8" A-LOK® Rohrfitting auf 1/4" BSPP (Form B)
- Mit diesem Verschraubung sollte eine Kupferscheibe (Seite 133) verwendet werden.

ISO-Adapterverschraubungen

Typische Befestigungsgewinde

BSP Gewinde

BSPP und BSP Kegeltgewinde besitzen einen Gewindegänge Winkel von 55° inklusive Flankenwinkel.

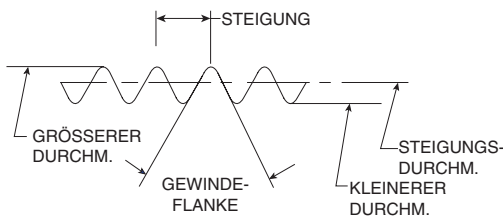
BSPP Parallelgewinde (British Standard Pipe) für Rohre und Verschraubungen, bei denen die druckdichte Verbindung nicht über das Gewinde hergestellt wird, d. h. durch Einsatz einer Peripheriedichtung.

BSP Kegeltgewinde (British Standard Pipe) für Rohre und Verschraubungen bei denen druckdichte Verbindungen über das Gewinde hergestellt werden.

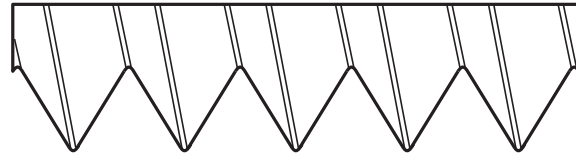
Vergleich von Gewindeformen

NPT Gewindemaß	Gewindegänge pro Zoll	BSPP	BSPT	Gewindegänge pro Zoll
		Gewindemaß		
1/8	27	1/8	1/8	28
1/4	18	1/4	1/4	19
3/8	18	3/8	3/8	19
1/2	14	1/2	1/2	14
3/4	14	3/4	3/4	14
1	11 1/2	1	1	11
1 1/4	11 1/2	1 1/4	1 1/4	11
1 1/2	11 1/2	1 1/2	1 1/2	11

Standardgewinde



Amerikanisches Standard-Rohrgewinde (NPT)

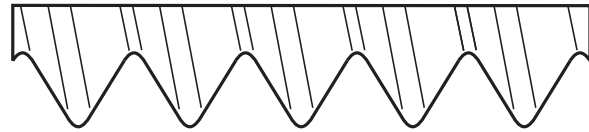


60° inkl. Flankenwinkel

- Angabe der Steigung in Zoll
- Abgeflachtes Gewindeprofil
- Kegelmessung 1°47'

(ISO 7/1)

BSPT

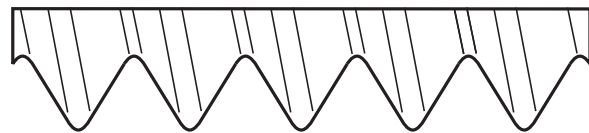


55° inkl. Flankenwinkel

- Angabe der Steigung in Zoll
- Abgeflachtes Gewindeprofil
- Kegelmessung 1°47'

(ISO 228/1)

BSPP



55° inkl. Flankenwinkel

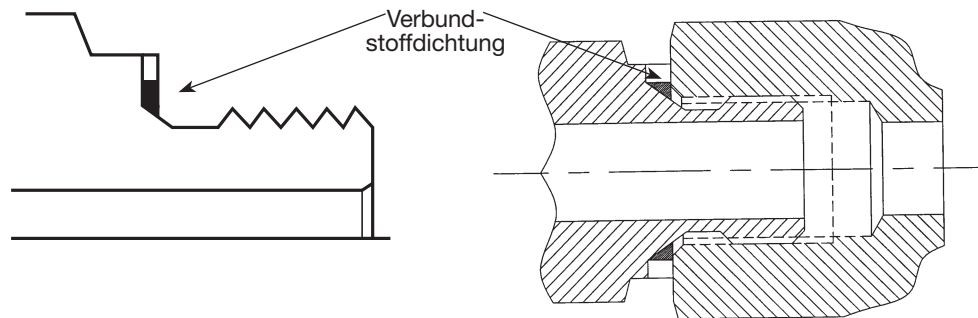
- Angabe der Steigung in Zoll
- Abgeflachtes Gewindeprofil
- Angabe des Durchmessers in Zoll

ISO-Adapterverschraubungen

BSPP Gewindeformen

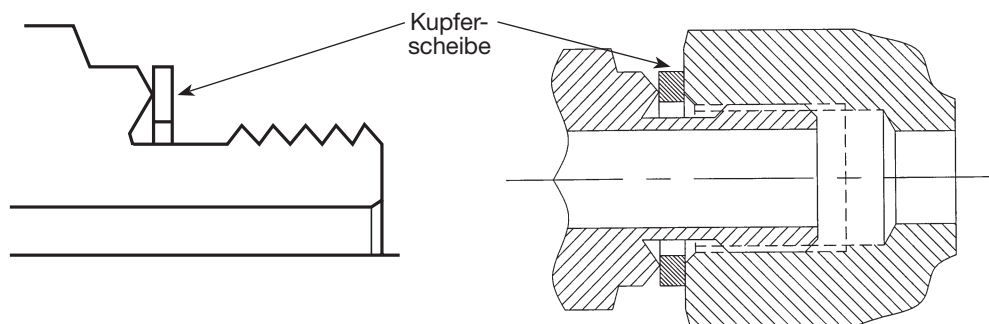
Form A

Am Sechskant wird ein Zentrierklemmring verwendet, der eine Verbundstoffscheibe (in der Regel aus Metall und Elastomer) zentriert, um die Umgebungsfäche des Innengewindes abzudichten.

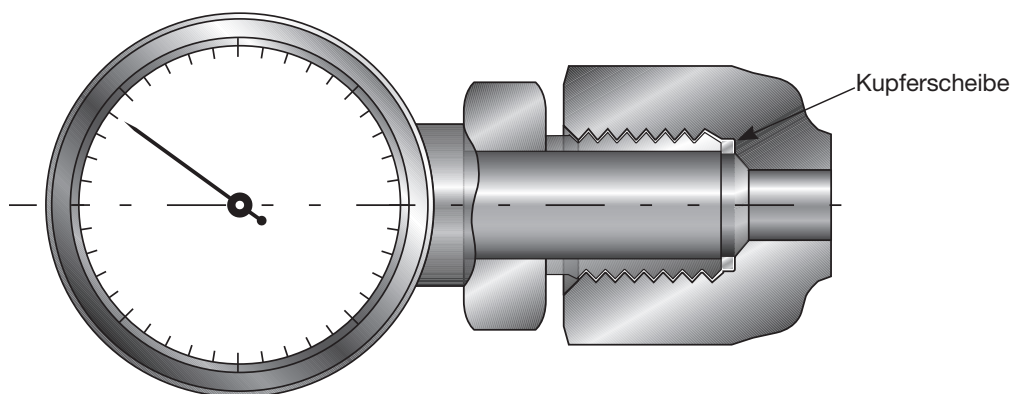


Form B

Die Dichtung zwischen der Kontaktfläche des Körpers und der Komponente mit Innengewinde wird mit einer Metaldichtung (in der Regel aus Kupfer) hergestellt. Ersetzen Sie für Form B in der Teile-Nr. das „R“ durch „BR“.

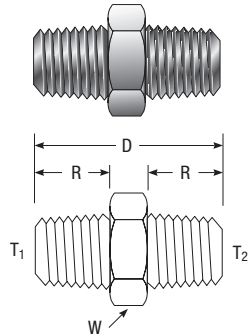


Manometeranschluss BSPP (Innengewinde)



ISO-Adapterverschraubungen

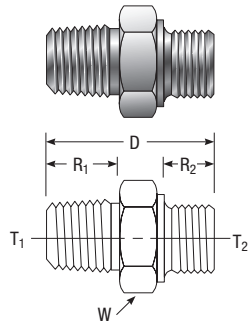
Sechskant-Doppelnippel mit Außengewinde NPT auf BSP Kegelgewinde



Parker Teile-Nr.	NPT Gewinde T ₁	BSPT Gewinde T ₂	W Sechsk.	D (in.)	R (in.)	Betriebsdruck			
						Messing		Edelstahl	
						PSI	Bar	PSI	Bar
2-2K MHN	1/8-27	1/8-28	7/16	1.06	.38	5600	390	9100	630
4-4K MHN	1/4-18	1/4-19	5/8	1.45	.56	4100	280	7500	520
6-6K MHN	3/8-18	3/8-19	3/4	1.45	.56	4000	280	7200	500
8-8K MHN	1/2-14	1/2-14	7/8	1.89	.75	3900	270	6600	460
12-12K MHN	3/4-14	3/4-14	1 1/8	1.97	.75	3800	260	6400	440
16-16K MHN	1-11 1/2	1-11	1 3/8	2.34	.94	2700	190	4600	320

Zum Anschluss einer Komponente mit NPT Innengewinde und BSPT Außengewinde.

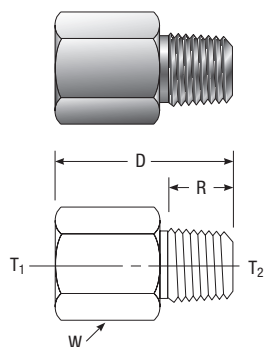
Sechskant-Doppelnippel mit Außengewinde NPT auf BSPP



Parker Teile-Nr.	NPT Gewinde T ₁	BSPP Gewinde T ₂	W Sechsk.	D (in.)	R ₁ (in.)	R ₂ (in.)	Betriebsdruck			
							Messing		Edelstahl	
							PSI	Bar	PSI	Bar
2-2R MHN	1/8-27	1/8-28	9/16	1.07	.38	.28	5000	340	9100	630
4-4R MHN	1/4-18	1/4-19	3/4	1.44	.56	.44	4000	280	7500	520
6-6R MHN	3/8-18	3/8-19	7/8	1.47	.56	.44	3900	270	7200	500
8-8R MHN	1/2-14	1/2-14	1 1/16	1.78	.75	.56	3800	260	6600	460
12-12R MHN	3/4-14	3/4-14	1 5/16	1.95	.75	.63	3600	250	6400	440
16-16R MHN	1-11 1/2	1-11	1 5/8	2.26	.94	.72	2600	180	4600	320

Zum Anschluss einer Komponente mit NPT Innengewinde und BSPP Außengewinde.
HINWEIS: Am abgebildeten BSPP Ende muss die Verbundstoffdichtung von Seite 133 verwendet werden. Die Druckkennzahlen basieren auf Anschlüssen mit Kegelfgewinde. Die Druckkennzahlen für BSPP Enden hängen vom Typ der verwendeten Dichtscheibe ab.

NPT Innengewinde auf kegeliges BSPP Außengewinde



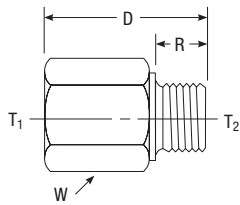
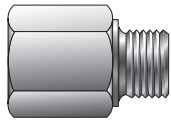
Parker Teile-Nr.	NPT Gewinde T ₁	BSPT Gewinde T ₂	W Sechsk.	D (in.)	R (in.)	Betriebsdruck			
						Messing		Edelstahl	
						PSI	Bar	PSI	Bar
2-2K RA	1/8-27	1/8-28	9/16	1.09	.38	3200	220	6100	420
4-4K RA	1/4-18	1/4-19	3/4	1.42	.56	3300	230	6200	430
6-6K RA	3/8-18	3/8-19	7/8	1.49	.56	2600	180	5000	340
8-8K RA	1/2-14	1/2-14	1 1/16	1.94	.75	2400	160	4600	320
12-12K RA	3/4-14	3/4-14	1 5/16	2.00	.75	2300	160	4300	300
16-16K RA	1-11 1/2	1-11	1 5/8	2.28	.94	2200	150	4100	280

Zum Anschluss einer Komponente mit NPT Außengewinde und BSPT Innengewinde.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

ISO-Adapterverschraubungen

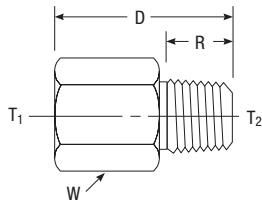
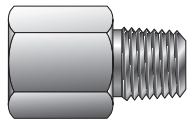
NPT Innengewinde auf BSPP Außengewinde



Parker Teile-Nr.	NPT Gewinde T ₁	BSPP Gewinde T ₂	W Sechsk.	D (in.)	R (in.)	Betriebsdruck			
						Messing		Edelstahl	
						PSI	Bar	PSI	Bar
2-2R RA	1/8-27	1/8-28	9/16	.99	.28	3200	220	6100	420
4-4R RA	1/4-18	1/4-19	3/4	1.31	.44	3300	230	6200	430
6-6R RA	3/8-18	3/8-19	7/8	1.41	.44	2600	180	5000	340
8-8R RA	1/2-14	1/2-14	1 1/8	1.74	.56	2400	160	4600	320
12-12R RA	3/4-14	3/4-14	1 5/16	2.00	.63	2300	160	4300	300
16-16R RA	1-11 1/2	1-11	1 5/8	2.10	.72	2200	150	4100	280

Zum Anschluss einer Komponente mit NPT Außengewinde und BSPP Innengewinde.
HINWEIS: Am abgebildeten BSPP Ende muss die Verbundstoffdichtung von Seite 133 verwendet werden.

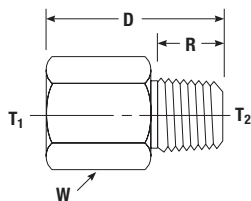
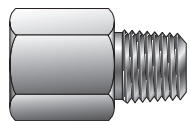
Kegeliges BSPP Innengewinde auf NPT Außengewinde



Parker Teile-Nr.	BSPT Gewinde T ₁	NPT Gewinde T ₂	W Sechsk.	D (in.)	R (in.)	Betriebsdruck			
						Messing		Edelstahl	
						PSI	Bar	PSI	Bar
2K-2 RA	1/8-28	1/8-27	9/16	1.09	.38	3200	220	6100	420
4K-4 RA	1/4-19	1/4-18	3/4	1.42	.56	3300	230	6200	430
6K-6 RA	3/8-19	3/8-18	7/8	1.49	.56	2600	180	5000	340
8K-8 RA	1/2-14	1/2-14	1 1/8	1.94	.75	2400	160	4600	320
12K-12 RA	3/4-14	3/4-14	1 5/16	2.00	.75	2300	160	4300	300
16K-16 RA	1-11	1-11 1/2	1 5/8	2.28	.94	2200	150	4100	280

Zum Anschluss einer Komponente mit BSPT Außengewinde und NPT Innengewinde.

BSPP Innengewinde auf NPT Außengewinde



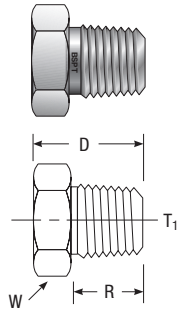
Parker Teile-Nr.	BSPP Gewinde T ₁	NPT Gewinde T ₂	W Sechsk.	D (in.)	R (in.)	Betriebsdruck			
						Messing		Edelstahl	
						PSI	Bar	PSI	Bar
2R-2 RA	1/8-28	1/8-27	9/16	1.09	.38	3200	220	6100	420
4R-4 RA	1/4-19	1/4-18	3/4	1.50	.56	3300	230	6200	430
6R-6 RA	3/8-19	3/8-18	7/8	1.49	.56	2600	180	5000	340
8R-8 RA	1/2-14	1/2-14	1 1/8	1.88	.75	2400	160	4600	320
12R-12 RA	3/4-14	3/4-14	1 5/16	2.00	.75	2300	160	4300	300
16R-16 RA	1-11	1-11 1/2	1 5/8	2.28	.94	2200	150	4100	280

Zum Anschluss einer Komponente mit BSPP Außengewinde und NPT Innengewinde.

Prozessrohr- und ISO-Adapterverschraubungen

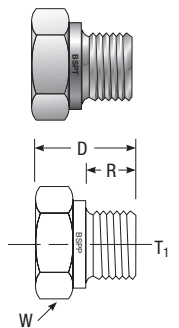
ISO-Adapterverschraubungen

Sechskantstopfen mit kegeligem BSP Außengewinde



Parker Teile-Nr.	BSPT Gewinde T ₁	W Sechsk.	D (in.)	R (in.)	Betriebsdruck			
					Messing		Edelstahl	
					PSI	Bar	PSI	Bar
2K PH	1/8-28	7/16	.59	.38	3200	220	6100	420
4K PH	1/4-19	5/8	.81	.56	3300	230	6200	430
6K PH	3/8-19	3/4	.81	.56	2600	180	5000	340
8K PH	1/2-14	7/8	1.06	.75	2400	160	3600	320
12K PH	3/4-14	1 1/8	1.13	.75	2300	160	4300	300
16K PH	1-11	1 3/8	1.31	.94	2200	150	4100	280

Sechskantstopfen mit parallelem BSPP Außengewinde



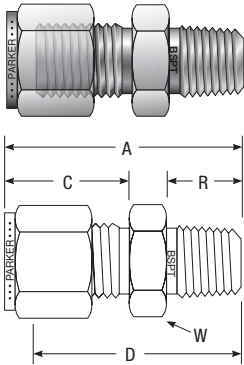
Parker Teile-Nr.	BSPT Gewinde T ₁	W Sechsk.	D (in.)	R (in.)	Betriebsdruck			
					Messing		Edelstahl	
					PSI	Bar	PSI	Bar
2R PH	1/8-28	9/16	.55	.28	5000	340	9100	630
4R PH	1/4-19	3/4	.78	.44	4000	280	7500	520
6R PH	3/8-19	7/8	.78	.44	3900	270	7200	500
8R PH	1/2-14	1-1/16	.99	.56	3800	260	6600	460
12R PH	3/4-14	1-5/16	1.13	.63	3600	250	6400	440
16R PH	1-11	1-5/8	1.21	.72	2600	180	4600	320

HINWEIS: Am abgebildeten BSPP Ende muss die Verbundstoffdichtung von Seite 133 verwendet werden.

Die Druckkennzahlen basieren auf Anschlüssen mit Kegeltgewinde. Die Druckkennzahlen für BSPP Enden hängen vom Typ der verwendeten Dichtscheibe ab.

ISO-Adapterverschraubungen

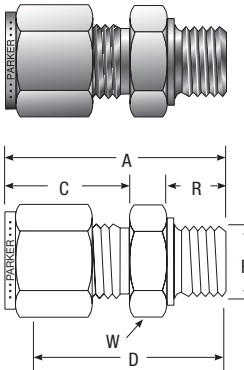
Gerade Einschraubver- schraubung auf kegeliges ISO BSP Außengewinde



Rohr AD (in.)	BSP Gewinde	Parker CPI™ Teile-Nr.	Parker A-LOK® Teile-Nr.	A (in.)	C (in.)	D (in.)	R (in.)	W Sechsk.
1/8	1/8-28	2-2K FBZ	2MSC2K	1.20	.60	.94	.38	7/16
1/8	1/4-19	2-4K FBZ	2MSC4K	1.40	.60	1.14	.56	9/16
1/4	1/8-28	4-2K FBZ	4MSC2K	1.30	.70	1.00	.38	1/2
1/4	1/4-19	4-4K FBZ	4MSC4K	1.50	.70	1.20	.56	9/16
1/4	3/8-19	4-6K FBZ	4MSC6K	1.52	.70	1.22	.56	11/16
1/4	1/2-14	4-8K FBZ	4MSC8K	1.76	.70	1.44	.75	7/8
5/16	1/8-28	5-2K FBZ	5MSC2K	1.34	.73	1.05	.38	9/16
5/16	1/4-19	5-4K FBZ	5MSC4K	1.53	.73	1.23	.56	9/16
3/8	1/8-28	6-2K FBZ	6MSC2K	1.39	.76	1.09	.38	5/8
3/8	1/4-19	6-4K FBZ	6MSC4K	1.59	.76	1.28	.56	5/8
3/8	3/8-19	6-6K FBZ	6MSC6K	1.59	.76	1.28	.56	11/16
3/8	1/2-14	6-8K FBZ	6MSC8K	1.82	.76	1.53	.75	7/8
1/2	1/4-19	8-4K FBZ	8MSC4K	1.75	.87	1.31	.56	13/16
1/2	3/8-19	8-6K FBZ	8MSC6K	1.75	.87	1.31	.56	13/16
1/2	1/2-14	8-8K FBZ	8MSC8K	1.93	.87	1.53	.75	7/8

Zur Verbindung eines zölligen Rohrs mit kegeligem ISO Innengewinde.

Gerade Einschraubver- schraubung auf zylindrisches ISO BSPP Außengewinde



Rohr AD (in.)	BSP Gewinde	Parker CPI™ Teile-Nr.	Parker A-LOK® Teile-Nr.	A (in.)	C (in.)	D (in.)	R (in.)	W Sechsk.
1/8	1/8-28	2-2R FBZ	2MSC2R	1.18	.60	0.92	.28	9/16
1/8	1/4-19	2-4R FBZ	2MSC4R	1.38	.60	1.13	.44	3/4
1/8	3/8-19	2-6R FBZ	2MSC6R	1.43	.60	1.17	.44	7/8
1/4	1/8-28	4-2R FBZ	4MSC2R	1.28	.70	0.98	.28	9/16
1/4	1/4-19	4-4R FBZ	4MSC4R	1.49	.70	1.19	.44	3/4
1/4	3/8-19	4-6R FBZ	4MSC6R	1.55	.70	1.25	.44	7/8
1/4	1/2-14	4-8R FBZ	4MSC8R	1.77	.70	1.47	.56	1 1/16
3/8	1/8-28	6-2R FBZ	6MSC2R	1.37	.76	1.06	.28	5/8
3/8	1/4-19	6-4R FBZ	6MSC4R	1.57	.76	1.25	.44	3/4
3/8	3/8-19	6-6R FBZ	6MSC6R	1.59	.76	1.30	.44	7/8
3/8	1/2-14	6-8R FBZ	6MSC8R	1.84	.76	1.53	.56	1 1/16
1/2	1/4-19	8-4R FBZ	8MSC4R	1.71	.87	1.28	.44	13/16
1/2	3/8-19	8-6R FBZ	8MSC6R	1.74	.87	1.30	.44	7/8
1/2	1/2-14	8-8R FBZ	8MSC8R	1.96	.87	1.53	.56	1 1/16
3/4	1/2-14	12-8R FBZ	12MSC8R	1.93	.87	1.53	.56	1 1/16
3/4	3/4-19	12-12R FBZ	12MSC12R	2.10	.87	1.69	.63	1 3/8
1	1/2-14	16-8R FBZ	16MSC8R	2.21	1.05	1.72	.56	1 3/8
1	1-11	16-16R FBZ	16MSC16R	2.37	1.05	1.88	.72	1 5/8

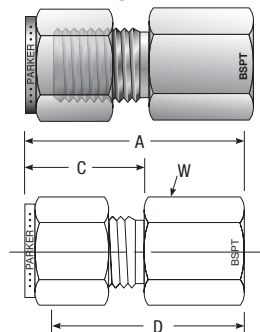
Zur Verbindung eines zölligen Rohrs mit einem parallelen ISO Innengewinde.

HINWEIS: Am abgebildeten BSPP Ende muss die Verbundstoffdichtung von Seite 133 verwendet werden.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

ISO-Adapterverschraubungen

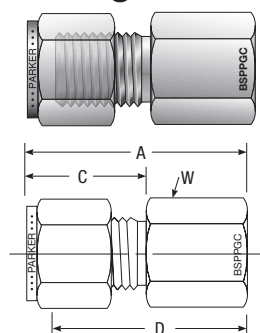
Gerade Einschraubver- schraubung auf kegeliges ISO BSP Außengewinde



Rohr AD (in.)	BSPT Gewinde	Parker CPI™ Teile-Nr.	Parker A-LOK® Teile-Nr.	A (in.)	C (in.)	D (in.)	W Sechsk.
1/4	1/8-28	4-2K GBZ	4FSC2K	1.23	.70	.94	9/16
1/4	1/4-19	4-4K GBZ	4FSC4K	1.42	.70	1.13	3/4
1/4	3/8-19	4-6K GBZ	4FSC6K	1.48	.70	1.19	7/8
1/4	1/2-14	4-8K GBZ	4FSC8K	1.67	.70	1.38	1 1/16
3/8	1/4-19	6-4K GBZ	6FSC4K	1.48	.76	1.19	3/4
3/8	3/8-19	6-6K GBZ	6FSC6K	1.54	.76	1.25	7/8
3/8	1/2-14	6-8K GBZ	6FSC8K	1.73	.76	1.44	1 1/16
1/2	1/4-19	8-4K GBZ	8FSC4K	1.59	.87	1.19	13/16
1/2	3/8-19	8-6K GBZ	8FSC6K	1.65	.87	1.25	7/8
1/2	1/2-14	8-8K GBZ	8FSC8K	1.84	.87	1.44	1 1/16

Zur Verbindung eines zölligen Rohrs mit kegeligem ISO Außengewinde.

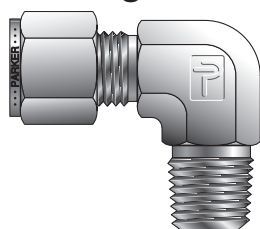
Manometeradapter auf zylindrisches ISO BSPP Innengewinde



Rohr AD (in.)	BSPP Gewinde	Parker CPI™ Teile-Nr.	Parker A-LOK® Teile-Nr.	A (in.)	C (in.)	D (in.)	W Sechsk.
1/4	1/4-19	4-4GC GBZ	4FSC4GC	1.48	.70	1.19	3/4
1/4	3/8-19	4-6GC GBZ	4FSC6GC	1.48	.70	1.19	7/8
1/4	1/2-14	4-8GC GBZ	4FSC8GC	1.72	.70	1.42	1 1/16
5/16	1/4-19	5-4GC GBZ	5FSC4GC	1.51	.73	1.22	3/4
5/16	1/2-14	5-8GC GBZ	5FSC8GC	1.61	.73	1.32	1 1/16
3/8	1/4-19	6-4GC GBZ	6FSC4GC	1.54	.76	1.25	3/4
3/8	3/8-19	6-6GC GBZ	6FSC6GC	1.53	.76	1.23	7/8
3/8	1/2-14	6-8GC GBZ	6FSC8GC	1.65	.76	1.36	1 1/16
1/2	3/8-19	8-6GC GBZ	8FSC6GC	1.75	.87	1.35	7/8
1/2	1/2-14	8-8GC GBZ	8FSC8GC	1.90	.87	1.50	1 1/16

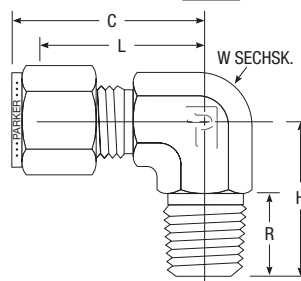
Zur Verbindung eines zölligen Rohrs mit einem parallelen ISO Außengewinde (Manometer).
HINWEIS: Wie abgebildet muss am Aufschraubende zur Dichtung des Innengewindes eine Kupferscheibe (Seite 133) verwendet werden.

Winkeleinschraub- verschraubung auf kegeliges ISO BSP Außengewinde



Rohr AD (in.)	BSPT Gewinde	Parker CPI™ Teile-Nr.	Parker A-LOK® Teile-Nr.	C (in.)	H (in.)	L (in.)	R (in.)	W Sechsk.
1/4	1/8-28	4-2K CBZ	4MSEL2K	1.06	.74	.77	.38	1/2
1/4	1/4-19	4-4K CBZ	4MSEL4K	1.08	1.00	.78	.56	9/16
1/4	3/8-19	4-6K CBZ	4MSEL6K	1.17	1.13	.88	.56	3/4
1/4	1/2-14	4-8K CBZ	4MSEL8K	1.26	1.31	.97	.75	7/8
5/16	1/4-19	5-4K CBZ	5MSEL4K	1.11	1.00	.81	.56	5/8
3/8	1/8-28	6-2K CBZ	6MSEL2K	1.20	.82	.91	.38	5/8
3/8	1/4-19	6-4K CBZ	6MSEL4K	1.20	1.01	.91	.56	5/8
3/8	3/8-19	6-6K CBZ	6MSEL6K	1.26	1.13	.97	.56	3/4
1/2	3/8-19	8-6K CBZ	8MSEL6K	1.42	1.15	1.02	.56	13/16
1/2	1/2-14	8-8K CBZ	8MSEL8K	1.42	1.30	1.02	.75	7/8

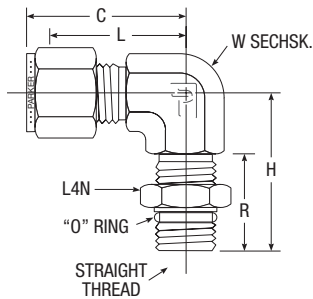
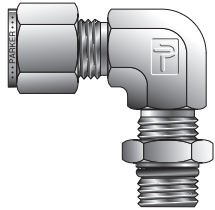
Zur Verbindung eines zölligen Rohrs mit kegeligem ISO Innengewinde.



Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

ISO-Adapterverschraubungen

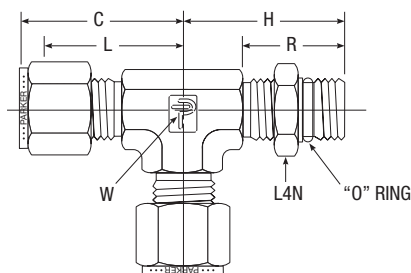
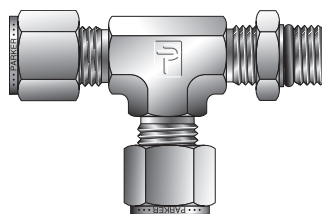
**Positionierbare
Winkeleinschraub-
verschraubung
auf zylindrisches
ISO BSPP
Außengewinde**



Rohr AD (in.)	BSPP Gewinde	Parker CPI™ Teile-Nr.	Parker A-LOK® Teile-Nr.	C (in.)	H (in.)	L (in.)	R (in.)	W Sechsk.
1/4	1/8-28	4-2R CBZ	4MSEL2R	1.06	1.04	.77	.63	9/16
1/4	1/4-19	4-4R CBZ	4MSEL4R	1.14	1.27	.85	.79	9/16
3/8	1/4-19	6-4R CBZ	6MSEL4R	1.14	1.27	.85	.79	9/16
3/8	3/8-19	6-6R CBZ	6MSEL6R	1.50	1.46	1.02	.79	3/4
1/2	1/4-19	8-4R CBZ	8MSEL4R	1.50	1.38	1.10	.79	7/8
1/2	3/8-19	8-6R CBZ	8MSEL6R	1.50	1.46	1.10	.79	7/8
1/2	1/2-14	8-8R CBZ	8MSEL8R	1.50	1.71	1.10	1.03	7/8
5/8	1/2-14	10-8R CBZ	10MSEL8R	1.50	1.81	1.10	1.03	1 1/16
3/4	1/2-14	12-8R CBZ	12MSEL8R	1.57	1.81	1.17	1.03	1 1/16
3/4	3/4-14	12-12R CBZ	12MSEL12R	1.57	1.92	1.17	1.03	1 1/16
1	3/4-14	16-12R CBZ	16MSEL12R	1.94	2.11	1.45	1.03	1 5/16
1	1-11	16-16R CBZ	16MSEL16R	1.94	2.11	1.45	1.20	1 5/16

Zur Verbindung eines zölligen Rohrs mit einem parallelen ISO Innengewinde.

**Positionierbare
T-Einschraubver-
schraubung auf
zylindrisches
ISO BSPP
Außengewinde**



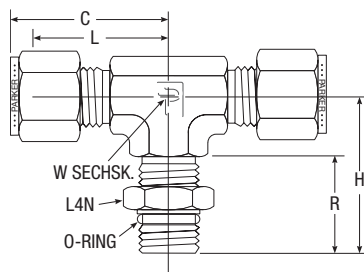
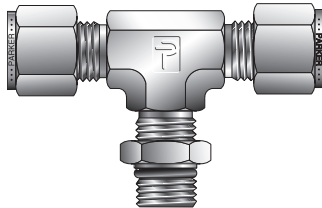
Rohr AD (in.)	BSPP Gewinde	Parker CPI™ Teile-Nr.	Parker A-LOK® Teile-Nr.	C (in.)	H (in.)	L (in.)	R (in.)	W Sechsk.
1/4	1/8-28	4-2R-4 RBZ	4MRT2R	1.06	1.04	.77	.63	9/16
1/4	1/4-19	4-4R-4 RBZ	4MRT4R	1.14	1.27	.85	.79	9/16
3/8	1/4-19	6-4R-6 RBZ	6MRT6R	1.20	1.27	.91	.79	9/16
1/2	3/8-19	8-6R-8 RBZ	8MRT8R	1.50	1.46	1.10	.79	7/8
1/2	1/2-14	8-8R-8 RBZ	8MRT8R	1.50	1.71	1.10	1.03	7/8
5/8	1/2-14	10-8R-10 RBZ	10MRT8R	1.50	1.81	1.10	1.03	1 1/16
3/4	1/2-14	12-8R-12 RBZ	12MRT8R	1.57	1.81	1.17	1.03	1 1/16
3/4	3/4-14	12-12R-12 RBZ	12MRT12R	1.57	1.92	1.17	1.03	1 1/16
1	1-11	16-16R-16 RBZ	16MRT16R	1.94	2.11	1.45	1.20	1 5/16

Zur Verbindung eines zölligen Rohrs mit einem parallelen ISO Innengewinde.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

ISO-Adapterverschraubungen

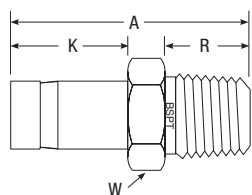
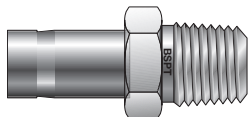
Positionierbare
T-Einschraubver-
schraubung auf
zylindrisches
ISO BSPP
Außengewinde



Rohr AD (in.)	BSPP Gewinde	Parker CPI™ Teile-Nr.	Parker A-LOK® Teile-Nr.	C (in.)	H (in.)	L (in.)	R (in.)	W Sechsk.
1/4	1/8-28	4-4-2R SBZ	4MBT2R	1.06	1.04	.77	.63	9/16
1/4	1/4-19	4-4-4R SBZ	4MBT4R	1.14	1.27	.85	.79	9/16
3/8	1/4-19	6-6-4R SBZ	6MBT4R	1.14	1.27	.85	.79	9/16
1/2	3/8-19	8-8-6R SBZ	8MBT6R	1.50	1.46	1.10	.79	7/8
1/2	1/2-14	8-8-8R SBZ	8MBT8R	1.50	1.71	1.10	1.03	7/8
5/8	1/2-14	10-10-8R SBZ	10MBT8R	1.50	1.81	1.10	1.03	1 1/16
3/4	1/2-14	12-12-8R SBZ	12MBT8R	1.57	1.81	1.17	1.03	1 1/16
3/4	3/4-14	12-12-12R SBZ	12MBT12R	1.57	1.92	1.17	1.03	1 1/16
1	1-11	16-16-16R SBZ	16MBT16R	1.94	2.11	1.45	1.20	1 5/16

Zur Verbindung eines zölligen Rohrs mit einem parallelen ISO Innengewinde.

Rohrstutzen auf
kegeliges ISO BSP
Außengewinde



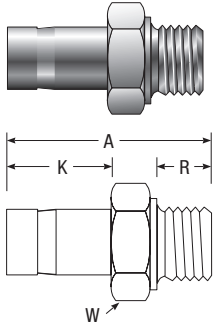
Rohr AD (in.)	BSPT Gewinde	Parker CPI™ Teile-Nr.	Parker A-LOK® Teile-Nr.	CPI™		A-LOK®		R (in.)	W Sechsk.	Min. Bohrung (in.)
				A (in.)	K (in.)	A (in.)	K (in.)			
1/8	1/8-28	2-2K T2HF	2MA2K	1.16	0.54	1.16	.54	.38	7/16	.078
1/8	1/4-19	2-4K T2HF	2MA4K	1.39	0.54	1.39	.54	.56	9/16	.281
1/4	1/8-28	4-2K T2HF	4MA2K	1.27	0.64	1.25	.63	.38	7/16	.156
1/4	1/4-19	4-4K T2HF	4MA4K	1.49	0.64	1.46	.63	.56	9/16	.078
5/16	1/8-28	5-2K T2HF	5MA2K	1.32	0.68	1.28	.66	.38	7/16	.219
5/16	1/4-19	5-4K T2HF	5MA4K	1.53	0.68	1.49	.66	.56	9/16	.219
3/8	1/4-19	6-4K T2HF	6MA4K	1.57	0.72	1.53	.69	.56	9/16	.281
3/8	3/8-19	6-6K T2HF	6MA6K	1.61	0.72	1.56	.69	.56	11/16	.281
3/8	1/2-14	6-8K T2HF	6MA8K	1.82	0.72	1.78	.69	.75	7/8	.281
1/2	1/4-19	8-4K T2HF	8MA4K	1.84	0.98	1.75	.91	.75	9/16	.281
1/2	3/8-19	8-6K T2HF	8MA6K	1.87	0.98	1.78	.91	.56	11/16	.375
1/2	1/2-14	8-8K T2HF	8MA8K	2.09	0.98	2.00	.91	.75	7/8	.375
5/8	3/8-19	10-6K T2HF	10MA6K	1.91	1.03	1.84	.97	.56	11/16	.469
5/8	1/2-14	10-8K T2HF	10MA8K	2.14	1.03	2.06	.97	.75	7/8	.469
3/4	3/4-14	12-12K T2HF	12MA12K	2.14	1.03	2.06	.97	.75	1 1/16	.594
1	1-11	16-16K T2HF	16MA16K	2.68	1.30	2.60	1.22	.94	1 3/8	.813

Zur Verbindung eines zölligen Rohrs mit kegeligem ISO Innengewinde.
Allgemeiner, geglähter Rohrstutzen zur effektiven Klemmringdichtung.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

ISO-Adapterverschraubungen

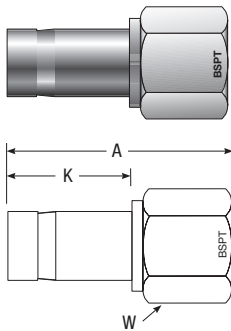
Rohrstutzen auf zylindrisches ISO BSPP Außengewinde



Rohr AD (in.)	BSPP Gewinde	Parker CPI™ Teile-Nr.	Parker A-LOK® Teile-Nr.	CPI™		A-LOK®		R (in.)	W Sechsk.	Min. Bohrung (in.)h
				A (in.)	K (in.)	A (in.)	K (in.)			
1/8	1/8-28	2-2R T2HF	2MA2R	1.16	.54	1.16	.54	.28	9/16	.078
1/8	1/4-19	2-4R T2HF	2MA4R	1.37	.54	1.37	.54	.44	3/4	.078
1/4	1/8-28	4-2R T2HF	4MA2R	1.26	.64	1.31	.63	.28	9/16	.156
1/4	1/4-19	4-4R T2HF	4MA4R	1.48	.64	1.50	.63	.44	3/4	.156
3/8	1/4-19	6-4R T2HF	6MA4R	1.56	.72	1.57	.69	.44	3/4	.281
3/8	3/8-19	6-6R T2HF	6MA6R	1.59	.72	1.60	.69	.44	7/8	.281
1/2	1/4-19	8-4R T2HF	8MA4R	1.81	.98	1.79	.91	.44	3/4	.375
1/2	3/8-19	8-6R T2HF	8MA6R	1.85	.98	1.82	.91	.44	7/8	.375
1/2	1/2-14	8-8R T2HF	8MA8R	2.10	.98	1.94	.91	.44	1-1/8	.375
3/4	3/4-14	12-12R T2HF	12MA12R	2.22	1.03	2.16	.97	.63	1-3/8	.594
1	1-11	16-16R T2HF	16MA16R	2.67	1.30	2.54	1.22	.72	1-3/4	.813

Zur Verbindung eines zölligen Rohrendes mit einem parallelen ISO Innengewinde.
HINWEIS: Am abgebildeten BSPP Ende muss die Verbundstoffdichtung von Seite 133 verwendet werden.
Allgemeiner, geglähter Rohrstutzen zur effektiven Dichtung.

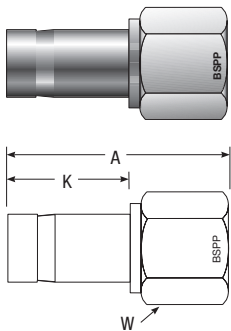
Rohrstutzen auf kegeliges ISO BSP Innengewinde



Rohr AD (in.)	BSPT Gewinde	Parker CPI™ Teile-Nr.	Parker A-LOK® Teile-Nr.	CPI™		A-LOK®		W Sechsk.	Min. Bohrung (in.)
				A (in.)	K (in.)	A (in.)	K (in.)		
1/4	1/8-28	4-2K T2HG	4FA2K	1.31	.64	1.30	.63	9/16	.156
1/4	1/4-19	4-4K T2HG	4FA4K	1.48	.64	1.45	.63	3/4	.156
3/8	1/4-19	6-4K T2HG	6FA4K	1.56	.72	1.50	.69	3/4	.281
3/8	3/8-19	6-6K T2HG	6FA6K	1.63	.72	1.59	.69	7/8	.281
1/2	1/4-19	8-4K T2HG	8FA4K	1.83	.98	1.71	.91	3/4	.375
1/2	3/8-19	8-6K T2HG	8FA6K	1.89	.98	1.80	.91	7/8	.375
1/2	1/2-14	8-8K T2HG	8FA8K	2.14	.98	2.05	.91	1-1/16	.375

Zur Verbindung eines zölligen Rohrendes mit kegeligem ISO Außengewinde.
Hinweis: Der Rohrstutzen verfügt standardmäßig über eine Nut. Ausführungen ohne Nut können über Quick Response bestellt werden.

Rohrstutzen auf zylindrisches ISO BSPP Innengewinde



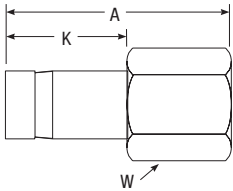
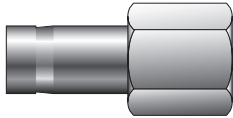
Rohr AD (in.)	BSPP Gewinde	Parker CPI™ Teile-Nr.	Parker A-LOK® Teile-Nr.	CPI™		A-LOK®		W Sechsk.	Min. Bohrung (in.)
				A (in.)	K (in.)	A (in.)	K (in.)		
1/8	1/8-28	2-2R T2HG	2FA2R	1.21	.54	1.21	.54	9/16	.078
1/4	1/8-28	4-2R T2HG	4FA2R	1.31	.64	1.25	.63	9/16	.156
1/4	1/4-19	4-4R T2HG	4FA4R	1.48	.64	1.50	.63	3/4	.156
3/8	1/4-19	6-4R T2HG	6FA4R	1.56	.72	1.55	.69	3/4	.281
3/8	3/8-19	6-6R T2HG	6FA6R	1.63	.72	1.57	.69	7/8	.281
1/2	3/8-19	8-6R T2HG	8FA6R	1.89	.98	1.78	.91	7/8	.375
1/2	1/2-14	8-8R T2HG	8FA8R	2.14	.98	1.95	.91	1-1/16	.375

Zur Verbindung eines zölligen Rohrendes mit einem parallelen ISO Außengewinde.
HINWEIS: Der Rohrstutzen verfügt standardmäßig über eine Nut. Ausführungen ohne Nut können über Quick Response bestellt werden.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

ISO-Adapterverschraubungen

Manometeradapter auf zylindrisches ISO BSPP Innengewinde



Rohr AD (in.)	BSPP Gewinde	Parker CPI™ Teile-Nr.	Parker A-LOK® Teile-Nr.	CPI™		A-LOK®		W Sechsk.	Min. Bohrung (in.)
				A (in.)	K (in.)	A (in.)	K (in.)		
1/4	1/4-19	4-4GC T2HG	4FA4GC	1.48	.64	1.34	.63	3/4	.156
3/8	3/8-19	6-6GC T2HG	6FA6GC	1.63	.72	1.55	.69	7/8	.281
1/2	1/2-14	8-8GC T2HG	8FA8GC	2.14	.98	1.92	.91	1 1/16	.375

Zur Verbindung eines zölligen Rohrendes mit einem parallelen ISO Außengewinde (Manometer).

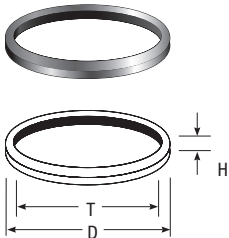
HINWEIS: Wie abgebildet muss am Aufsraubende zur Dichtung des Innengewindes eine Kupferscheibe verwendet werden.

HINWEIS: Der Rohrstützen verfügt standardmäßig über eine Nut. Ausführungen ohne Nut können über Quick Response bestellt werden.

Dichtscheiben

Verbundstoffdichtung

Besteht aus einem äußeren Edelstahlring mit verklebtem Viton® Innenring zur Dichtung eines parallelen ISO Außengewindes.



Teile-Nr.	T BSPP Gewinde	D (in.)	H (in.)
	M30201-SS	1/8	.63
M30202-SS	1/4	.81	.08
M30203-SS	3/8	.94	.08
M30204-SS	1/2	1.12	.10
M30206-SS	3/4	1.38	.10
M30208-SS	1	1.69	.10

Druckkennzahlen für Dichtscheiben		
Gewindemaß	PSI	Bar
1/8	5300	370
1/4	5500	380
3/8	4400	300
1/2	4000	280
3/4	3700	260
1	2800	190

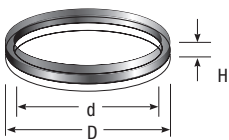
Diese Dichtungen sind auch aus Stahl mit einem Nitril-Innenring lieferbar.

Ersetzen Sie dafür einfach das nachgestellte SS durch S.

Kupferscheiben

Zur Abdichtung von BSPP Außengewinden

Zur Abdichtung von BSPP Innengewinden



Teile-Nr.	Gewinde	D* (in.)	d (in.)	H (in.)
M28329	1/8	.71	.39	.09
M28330	1/4	.87	.55	.09
M28331	3/8	.94	.67	.09
M28332	1/2	1.18	.87	.10
M28334	3/4	1.38	1.06	.09
M28336	1	1.65	1.34	.09

Teile-Nr.	Gewinde	D (in.)	d (in.)	H (in.)
M25179	1/8	0.322	0.188	0.062
M25180	1/4	0.436	0.250	0.062
M25181	3/8	0.574	0.375	0.062
M25182	1/2	0.719	0.500	0.062
M25184	3/4	0.935	0.719	0.062
M25186	1	1.178	0.969	0.093

Wird verwendet, um eine Dichtung für parallele ISO Außen- oder Innengewinde herzustellen.

* Dichtung für ISO 1179-1-Anschluss Typ G/H.

Die Druckkennzahlen basieren auf Anschlüssen mit Kegelgewinde. Die Druckkennzahlen für BSPP Enden hängen vom Typ der verwendeten Dichtscheibe ab.

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

ISO-Adapterverschraubungen

Rohrdaten und Abmessungen

Rohrgröße (Zoll)	Nenngröße	Eisenrohrmaß	Maße		
			Außendurchmesser (Zoll)	Innendurchmesser (Zoll)	Wandstärke (Zoll)
1/8	–	–	0.405	0.307	0.049
	40	STD		0.269	0.068
	80	XS		0.215	0.095
	–	–		0.410	0.065
1/4	40	STD	0.540	0.364	0.088
	80	XS		0.302	0.119
3/8	–	–	0.675	0.545	0.065
	40	STD		0.493	0.091
	80	XS		0.423	0.126
	–	–		0.710	0.065
1/2	–	–	0.840	0.674	0.083
	40	STD		0.622	0.109
	80	XS		0.546	0.147
	160	–		0.466	0.187
	–	XXS		0.252	0.294
3/4	–	–	1.050	0.920	0.065
	–	–		0.884	0.083
	40	STD		0.824	0.113
	80	XS		0.742	0.154
	160	–		0.612	0.219
1	–	–	1.315	0.434	0.308
	–	–		1.185	0.065
	40	STD		1.097	0.109
	80	XS		1.049	0.133
	160	–		0.957	0.179
1-1/4	–	–	1.660	0.815	0.25
	–	–		0.599	0.358
	40	STD		1.530	0.065
	80	XS		1.442	0.109
	160	–		1.38	0.140
1-1/2	–	–	1.900	1.278	0.191
	–	–		1.160	0.250
	40	STD		0.896	0.382
	80	XS		1.770	0.065
	160	–		1.682	0.109
2	–	–	2.375	1.610	0.145
	–	–		1.500	0.200
	40	STD		1.338	0.281
	80	XS		1.100	0.400
	160	–		2.245	0.065
	–	–		2.157	0.109
	40	STD		2.067	0.154
	80	XS		1.939	0.218
	160	–		1.687	0.344
	–	XXS		1.503	0.436

10k-Hochdruck-Rohrverschraubungen

Visueller Index

Rohrverschraubungen

Sechskant-Doppelnippel mit Außengewinde, lang

MHLN

Seite 138



Adapter

RA

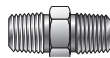
Seite 138



Sechskant-Doppelnippel mit Außengewinde

MHN

Seite 138



Sechskantkupplung mit Innengewinde

FHC

Seite 139



Reduziermuffe

RB

Seite 139



Winkleinschraubverschraubung

ME

Seite 139



T-Einschraubverschraubung

MT

Seite 140



Einschraub-Aufschraub-Winkel

SE

Seite 140



Winkelverschraubung auf Innengewinde

FE

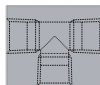
Seite 140



T-Aufschraubverschraubung

FT

Seite 141



Kreuzstück mit Innengewinde

FX

Seite 141



Rohrkappe

CP

Seite 141



10k-Hochdruck-Rohrverschraubungen

Merkmale und technische Daten

Parker 10k-Hochdruck-Rohrverschraubungen für Betriebsdrücke bis 690 bar (10000 psi) werden aus Stangenmaterial präzisionsgefertigt. Sie sind für Prozesssteuerungsverbindungen zwischen Rohrgrößen vorgesehen.

Merkmale

- Hochqualitative Fertigung für Hochdruckanwendungen
- Sauber verpackt in versiegelten Behältern
- Die Betriebsdrücke werden gemäß Power Piping Code ANSI B31.1 und Refinery Piping Code ANSI B31.3 berechnet.
- Sofern nicht anders angegeben, sind alle Gewinde NPT Gewinde (National Pipe Taper), die die Anforderungen von ANSI B1.20.1 übersteigen.
- Die Verschraubungen werden aus Stabstahl gemäß ASTM-Spezifikationen gefertigt.

Rohrmaße

Rohrgröße	NPT Rohrgewinde	R	E Ref.
1/8	1/8 - 27	.38	.157
1/4	1/4 - 18	.56	.216
3/8	3/8 - 18	.56	.303
1/2	1/2 - 14	.75	.390

NPT Gewinde

Das NPT Gewinde (National Pipe Taper) besitzt einen Flankenwinkel von 60° und wird hauptsächlich in der petrochemischen und verarbeitenden Industrie eingesetzt.

NPT-Gewinde werden verwendet, wenn druckdichte Gewindeverbindungen mit Dichtmittel im Gewinde hergestellt werden sollen.

Systemtemperatur

Betriebstemperaturen können die Druckkennzahl für diese Hochdruck-Rohrverschraubungen mit 10.000 psi Nenndruck herabsetzen. Die Druckkennzahl von 10.000 psi (690 bar) basiert auf der Umgebungstemperatur, (22 °C). Für höhere Temperaturen ist ein Minderungsfaktor, wie in der folgenden Tabelle angegeben, anzuwenden.

Suchen Sie einfach nach dem richtigen Faktor und multiplizieren Sie ihn mit 10.000, um den Betriebsdruck für höhere Temperaturen zu ermitteln.

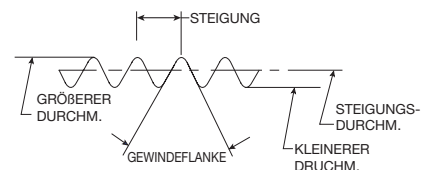
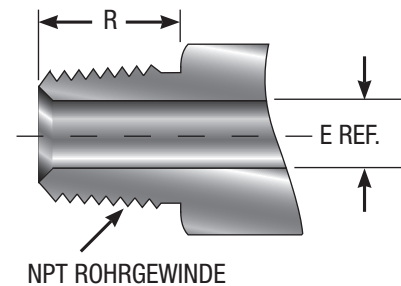
Der empfohlene Temperaturbereich für AISI 316L Edelstahl ist -255 °C bis 649 °C. Bei Betriebstemperaturen über 427 °C ist jedoch das Medium zu beachten, da 300er-Edelstahl anfällig für Karbidausscheidungen ist, was bei höheren Temperaturen zu intergranularer Korrosion führen kann.

- Größen von 1/8" bis 1/2" NPT (Andere Größen auf Anfrage verfügbar.)
- Werkstoff: Edelstahl 316L (Andere Werkstoffe auf Anfrage)
- Alle freiliegenden Gewinde sind geschützt, um Schäden vorzubeugen.

Nomenklatur

Die Teilenummern für Parker Instrumentierungs-Rohrverschraubungen bestehen aus Symbolen, die die Größe und Ausführung des Verschraubungen und des verwendeten Werkstoffs angeben.

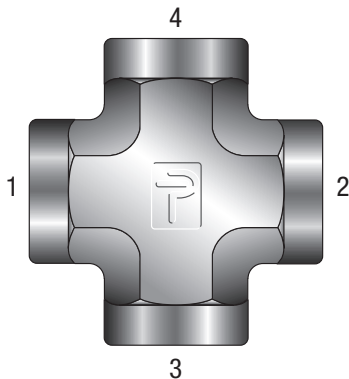
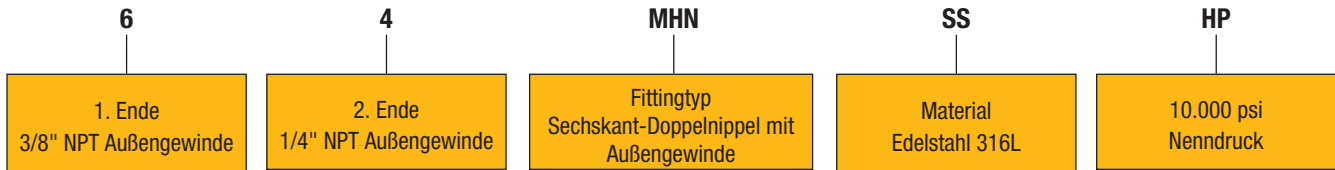
Beispiel: Die gezeigte Teilenummer bezeichnet einen Sechskant-Doppelnippel mit 3/8" NPT Außengewinde und einem 1/4" NPT Rohraußengewinde in 316 Edelstahl.



Temperatur-Minderungsfaktoren für 316L Edelstahl		
Temperatur °C	Temperatur °F	Minderungsfaktor
150 und weniger	300 und weniger	1.00
204	400	0.97
260	500	0.90
316	600	0.85
371	700	0.82
427	800	0.80
486	900	0.78
538	1000	0.77
593	1100	0.62
649	1200	0.37

10k-Hochdruck-Rohrverschraubungen

Bestellverfahren - Beispiel



Parker Hochdruck-10k-Rohrverschraubungen werden nach den in diesem Katalog aufgeführten Teilenummern bestellt.

Größe: Rohrgewindemaße werden in sechzehntel Zoll angegeben. (3/8 NPT Rohr = 6/16 = 6)

Gewindetyp: Sofern nicht anders angegeben, sind alle Gewinde NPT Gewinde (National Pipe Taper).

Geraden und Winkel: Geben Sie zuerst das größere und dann das kleinere Rohrende an. Siehe Beispiel für MHN auf Seite 138.

T- und Kreuzstücke: Für T-Stücke mit denselben Rohrgrößen an allen Enden ist die Größenbezeichnung wie folgt: 6-6-6 FT bezeichnet ein T-Stück mit 3/8" NPT Innengewinde.

Die Größe für ein Kreuzstück mit 1/4" NPT Innengewinde in Edelstahl 316L wäre 4 FX-SSHP.

Um ein T- oder Kreuz-Reduzierstück zu spezifizieren, müssen die Größen nacheinander angegeben werden. Geben Sie zuerst die Größe der Hauptverbindung (1 bis 2) und dann des Abzweigs (3 bis 4) an.

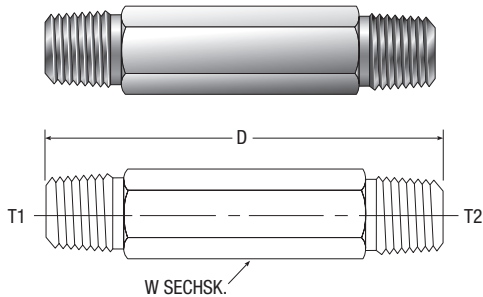
Beispiel: 6-6-6-4 FX-SSHP

Werkstoff: Grundwerkstoff (SS = Edelstahl 316L)

Sonderfittings: Bei Fragen zum gewünschten Verschraubung, insbesondere bei speziellen Konfigurationen, senden Sie uns mit Ihrer Anfrage eine Skizze mit.

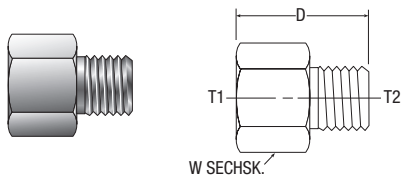
10k-Hochdruck-Rohrverschraubungen

Sechskant-Doppelnippel mit Außengewinde, lang MHLN



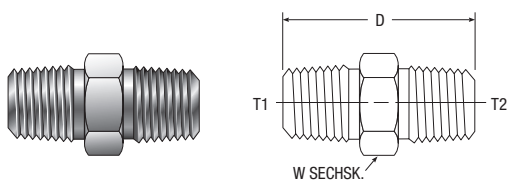
Parker Teile-Nr.	NPT AUSSENGEWINDE			
	T ₁	T ₂	W Sechsk.	D Einstecktiefe
4-4 MHLN-3-SSHP	1/4	1/4	5/8	3.00
4-4 MHLN-4-SSHP	1/4	1/4	5/8	4.00
6-6 MHLN-3.0-SSHP	3/8	3/8	3/4	3.00
6-6 MHLN-4.0-SSHP	3/8	3/8	7/8	4.00
8-8 MHLN-2-SSHP	1/2	1/2	7/8	2.00
8-8 MHLN-3	1/2	1/2	7/8	3.00

Adapter RA



Parker Teile-Nr.	NPT AUSSENGEWINDE			
	Innengewinde T ₁	Außengewinde T ₂	W Sechsk.	D Einstecktiefe
4-2 RA-SSHP	1/4	1/8	3/4	1.20
4-4 RA-SSHP	1/4	1/4	3/4	1.39
6-2 RA-SSHP	3/8	1/8	7/8	1.25
6-4 RA-SSHP	3/8	1/4	7/8	1.44
6-6 RA-SSHP	3/8	3/8	7/8	1.44
8-4 RA-SSHP	1/2	1/4	1-1/8	1.69
8-6 RA-SSHP	1/2	3/8	1-1/8	1.69
8-8 RA-SSHP	1/2	1/2	1-1/8	1.88

Sechskant-Doppelnippel mit Außengewinde MHN



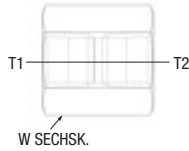
Parker Teile-Nr.	NPT AUSSENGEWINDE			
	T ₁	T ₂	W Sechsk.	D Einstecktiefe
2-2 MHN-SSHP	1/8	1/8	7/16	1.06
4-2 MHN-SSHP	1/4	1/8	5/8	1.25
4-4 MHN-SSHP	1/4	1/4	5/8	1.45
6-2 MHN-SSHP	3/8	1/8	3/4	1.27
6-4 MHN-SSHP	3/8	1/4	3/4	1.45
6-6 MHN-SSHP	3/8	3/8	3/4	1.45
8-2 MHN-SSHP	1/2	1/8	7/8	1.52
8-4 MHN-SSHP	1/2	1/4	7/8	1.70
8-6 MHN-SSHP	1/2	3/8	7/8	1.70
8-8 MHN-SSHP	1/2	1/2	7/8	1.89

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Prozessrohr- und ISO-Adapterverschraubungen

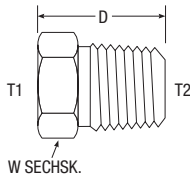
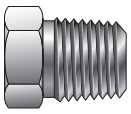
10k-Hochdruck-Rohrverschraubungen

Sechskantkupplung mit Innengewinde FHC



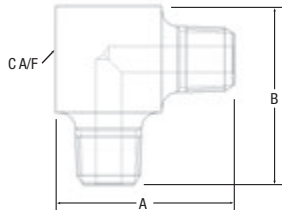
Parker Teile-Nr.	NPT INNENGEWINDE			
	T ₁	T ₂	W Sechsk.	D Einstecktiefe
2-2 FHC-SSHP	1/8	1/8	5/8	.75
4-2 FHC-SSHP	1/4	1/8	3/4	.94
4-4 FHC-SSHP	1/4	1/4	3/4	1.13
6-2 FHC-SSHP	3/8	1/8	7/8	1.03
6-4 FHC-SSHP	3/8	1/4	7/8	1.13
6-6 FHC-SSHP	3/8	3/8	7/8	1.13
8-2 FHC-SSHP	1/2	1/8	1-1/8	1.22
8-4 FHC-SSHP	1/2	1/4	1-1/8	1.38
8-6 FHC-SSHP	1/2	3/8	1-1/8	1.50
8-8 FHC-SSHP	1/2	1/2	1-1/8	1.50

Reduziermuffe RB



Parker Teile-Nr.	NPT GEWINDE			
	Innengewinde T ₁	Außengewinde T ₂	W Sechsk.	D Einstecktiefe
4-2 RB-SSHP	1/4	1/8	5/8	.86
6-4 RB-SSHP	3/8	1/4	3/4	.86
8-2 RB-SSHP	1/2	1/8	7/8	1.11
8-4 RB-SSHP	1/2	1/4	7/8	1.11
8-6 RB-SSHP	1/2	3/8	7/8	1.11
12-4 RB-SSHP	3/4	1/4	1-1/8	1.17
16-4 RB-SSHP	1	1/4	1-3/8	1.36

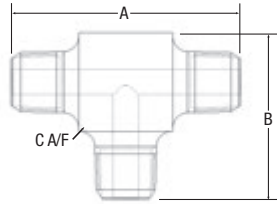
Winkelschraubverschraubung ME



Teile-Nr.	Gewindemaß	A Einst.	B Einst.	C A/F Einst.
2-2ME-SSHP	1/8"	0.69	0.69	0.63
4-4ME-SSHP	1/4"	0.94	0.94	0.75
6-6ME-SSHP	3/8"	0.97	0.97	0.75
8-8ME-SSHP	1/2"	1.31	1.31	1.00

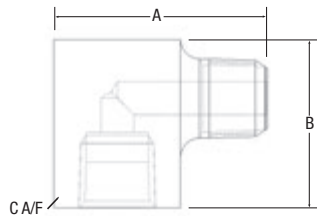
10k-Hochdruck-Rohrverschraubungen

T-Einschraubverschraubung MT



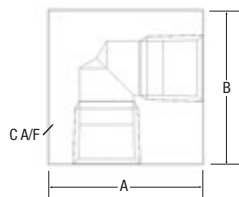
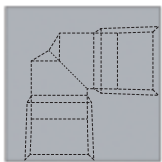
Teile-Nr.	Gewindemaß	A Einst.	B Einst.	C A/F Einst.
2-2-2MT-SSHP	1/8"	1.38	0.69	0.63
4-4-4MT-SSHP	1/4"	1.88	0.94	0.75
6-6-6MT-SSHP	3/8"	1.94	0.97	0.75
8-8-8MT-SSHP	1/2"	2.62	1.31	1.00

Einschraub-Aufschraub- Winkel SE



Teile-Nr.	Gewindemaß	A Einst.	B Einst.	C A/F Einst.
2-2SE-SSHP	1/8" x 1/8"	1.20	0.90	0.75
4-4SE-SSHP	1/4" x 1/4"	1.30	1.00	1.00
6-6SE-SSHP	3/8" x 3/8"	1.40	1.10	1.25
8-8SE-SSHP	1/2" x 1/2"	1.60	1.25	1.50

Winkelverschraubung auf Innengewinde FE



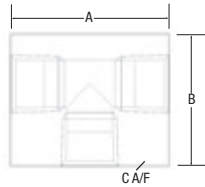
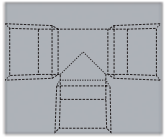
Teile-Nr.	Gewindemaß	A Einst.	B Einst.	C A/F Einst.
2-2FE-SSHP	1/8"	1.12	1.12	0.75
4-4FE-SSHP	1/4"	1.50	1.50	1.00
6-6FE-SSHP	3/8"	1.95	1.95	1.25
8-8FE-SSHP	1/2"	2.00	2.00	1.50

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Prozessrohr- und ISO-Adapterverschraubungen

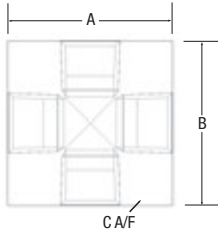
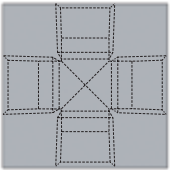
10k-Hochdruck-Rohrverschraubungen

T-Aufschraubverschraubung FT



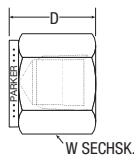
Teile-Nr.	Gewindemaß	A Einst.	B Einst.	C A/F Einst.
2-2-2FT-SSHP	1/8"	1.50	1.12	0.75
4-4-4FT-SSHP	1/4"	2.00	1.50	1.00
6-6-6FT-SSHP	3/8"	2.50	1.95	1.25
8-8-8FT-SSHP	1/2"	2.50	2.00	1.50

Kreuzstück mit Innengewinde FX



Teile-Nr.	Gewindemaß	A Einst.	B Einst.	C A/F Einst.
2FX-SSHP	1/8"	1.50	1.50	0.75
4FX-SSHP	1/4"	2.00	2.00	1.00
6FX-SSHP	3/8"	2.50	2.50	1.25
8FX-SSHP	1/2"	2.50	2.50	1.50

Rohrkappe CP



Parker Teile-Nr.	NPT Innengewinde	W Sechsk.	D Einstecktiefe
2 CP-SSHP	1/8	.710	.625
4 CP-SSHP	1/4	.945	.875
6 CP-SSHP	3/8	1.181	1.000
8 CP-SSHP	1/2	1.500	1.350

Phastite® Rohrverbinder

Visueller Index

Permanentverbindung Gerade

PS
Seite 152



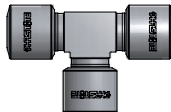
Permanentverbindung Winkel

PE
Seite 153



Permanentverbindung T-Stück

PT
Seite 154



Permanentverbindung Kreuzstück

PC
Seite 155



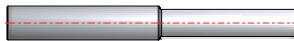
Permanentverbindung T-Reduzierschraubung

PS
Seite 156



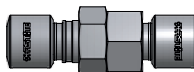
Rohrreduzierstück TR

Seite 157



Endstück für Permanent- verbindung, gerade

TPS
Seite 158



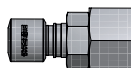
Endstück, Außengewinde gerade - NPT

TMS-N
Seite 159



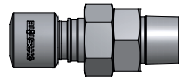
Endstück, Innengewinde gerade - NPT

TFS-N
Seite 160



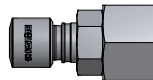
Endstück, Außengewinde - BSPT

TMS-K
Seite 161



Endstück, Innengewinde gerade - BSPT

TFS-K
Seite 162



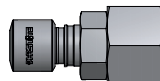
Endstück, Außengewinde gerade - BSPP

TMS-R
Seite 163



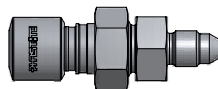
Endstück, Innengewinde gerade - BSPP

TFS-R
Seite 164



Endstück, Außengewinde - 20.000 psi mittlerer Druck

TXAS
Seite 165



Phastool Handwerkzeug

Seite 166



Phastool Werkbankmontiert

Seite 167



Phastool Werkzeug für Werkbankmontage

Seite 168



Spannbackeneinsätze

Seite 169



Rohrmarkierer

Seite 170



Pumpen

Seite 171



Bitte beachten: Phastite® ist auch für 20.000 psi-Konus- und Gewinderohre erhältlich. Bitte wenden Sie sich wegen weiterer Informationen an Parker.

Phastite® Rohrverbinder

Phastite® : das Konzept

Eine Pressverbindung ohne Klemmring

Phastite® ist eine Revolution bei Rohranschlusssystemen. Sein innovatives Konzept macht teure Schweißarbeiten überflüssig und kombiniert schnelle Installation mit einem einfachen Montagevorgang, der eine permanente und nicht lösbare Rohrverbindung herstellt, die in Anwendungen bis zu 1380 bar eingesetzt werden kann. Phastite® kommt bereits in Tausenden von Anwendungen weltweit zum Einsatz und kann mit Sicherheit auch Ihre Prozesse **rationaler, schneller, sauberer** und **sicherer machen**.

Das Produkt besteht aus Standardmaterialien und erfordert keine besonderen Prozesse.

Phastite® ist eine ideale kostengünstige Alternative für andere Verbindungsmethoden, die derzeit verwendet werden. Diese Lösung bietet hervorragende Leistungsparameter und ist somit für Druckanwendungen bis 1380 bar geeignet. Phastite® stellt insbesondere eine zuverlässige Alternative für Hochdruckanwendungen, geschweißte Verbindungen und Gewinde-Konus-Verbindungen für diese Anwendungen dar.

Konstruktion

Phastite® wurde speziell entwickelt, um die Vorgaben der immer zahlreicheren Industrienormen und die zunehmenden Anforderungen an Rohrverbinder und Druckdichtungen zu erfüllen. Die Auslegung der Verbinder und Montagewerkzeuge wurden mithilfe von CAE- und FEA-Technik optimiert.

Fertigung

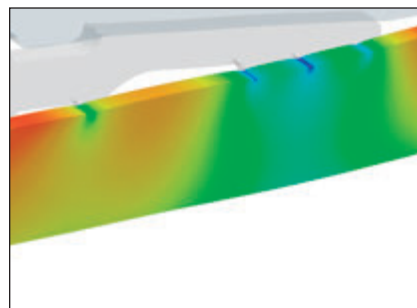
Moderne Maschinenzentren und über 40 Jahre Erfahrung in der Herstellung von Rohrverbindern bilden die Grundlage für die präzise und hochqualitative Produktion der Phastite® Verbinder. Die Verbinder werden in Werken von Parker hergestellt, in denen strenge Qualitätskontrollen die Betriebssicherheit und konsistente Produktion sicherstellen.

Tests

Phastite® erfüllt alle relevanten Leistungs- und Funktionsanforderungen, die in Industrienormen festgelegt sind, darunter die Fähigkeit zum Halten von Drücken bis zu einem Sicherheitsfaktor von mindestens 4:1. Diese Fähigkeiten werden durch Abdruckversuche gewährleistet. Bei der gesamten Phastite® Entwicklung hatten Leistung und Integrität höchste Priorität. Es wurde ein strenges Prüfprogramm durchgeführt, um das Verhalten bei Temperaturwechselbeanspruchung, Stößen und Vibrationen zu untersuchen. Des Weiteren wurden die Gasdichtheit mit Helium getestet sowie hydrostatische Tests durchgeführt.

Werkstoffe

Phastite® wurde in einer Reihe von Standard- und Sonderwerkstoffen entwickelt, um die Anforderungen der anspruchsvollsten Umgebungen zu erfüllen, von der Unterwasser-Exploration in der Nordsee bis zu Erdgasbohrungen in Kasachstan.

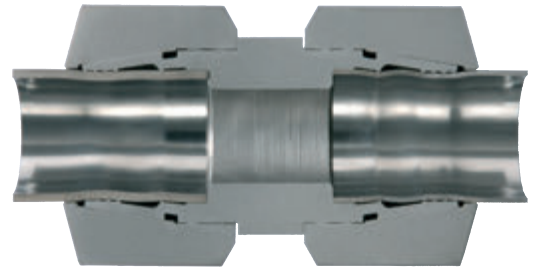


Phastite® Rohrverbinder

Phastite® : die Vorteile

Sicherheit

- Lieferung im vormontierten Zustand, keine losen Teile und somit Eliminierung von Montagefehlern
- Keine zusätzlichen Arbeiten mit Werkzeugen, die eine Verletzungsgefahr darstellen können (beispielsweise Winkelschleifer)
- Die permanente Baugruppe ist gegen unsachgemäße Eingriffe geschützt
- Dauerhaft leakagefreie Verbindungen ohne Bauteile mit Gewinde und somit kein ungewolltes Lösen
- Keine Arbeiten mit Wärme oder offener Flamme! Keine Brand- oder Explosionsgefahr und keine Gefahr durch Dämpfe
- Keine Entsorgung von Gefahrenstoffen, die bei Arbeiten unter Wärmeanwendung anfallen
- Keine Brüchigkeit oder Korrosion (beispielsweise durch Schweißwärme)



Permanent-
Klemmringverschraubungen



Phastite® Rohrverbinder



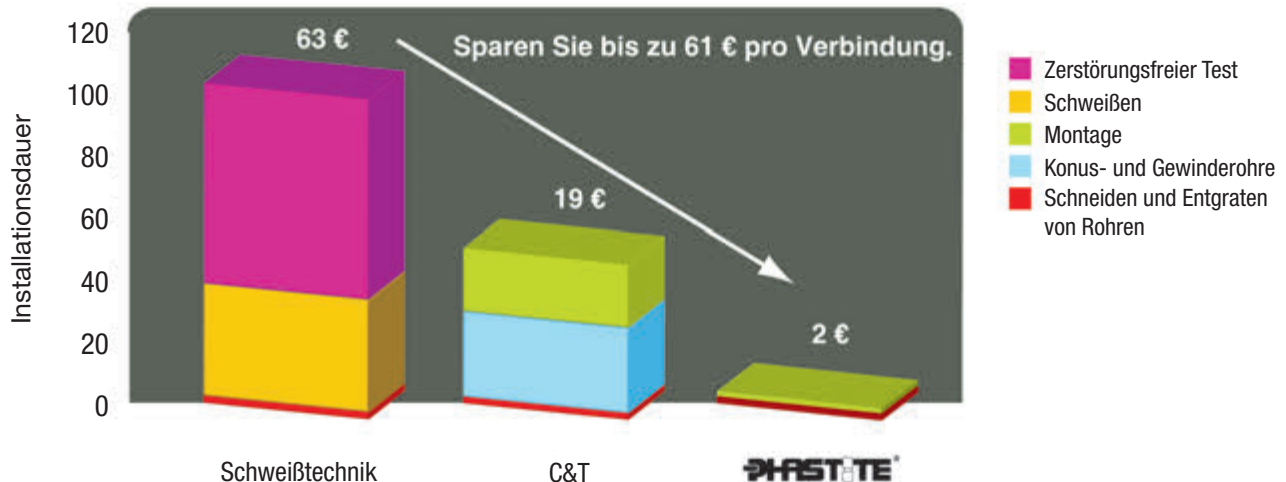
Montage

- Durch den einfachen Installationsprozess werden keine hochqualifizierten Arbeitskräfte benötigt. Das Phastite® Werkzeug gewährleistet auf Antrieb und jederzeit die richtige Verbindung.
- Die Montage dauert nur wenige Sekunden, sodass sich die Montage- und Vorlaufzeit deutlich verkürzen.
- Für zahlreiche Märkte und Anwendungen geeignet.
- Tolerant gegen Rohrvariationen und -defekte, sodass sich der Arbeitsaufwand verringert und keine erneuten Tests erforderlich sind.
- Einfache Installation am Montageort, auch nahe an Wänden und Schotts
- Keine Orbitalschweißausrüstung erforderlich

Betriebskosten

- Keine Röntgen-Inspektionen oder Farbstoffdurchdringungsprüfungen während der Installation erforderlich
- Keine Nacharbeiten, einfach montieren und das war's
- Keine Verbrauchsmaterialien wie Schweißstäbe, Gase oder Schneidöl
- Keine Genehmigungen für Heißenarbeiten erforderlich
- Potenzielle Kosten- und Gewichtseinsparungen (Phastite® eignet sich für ein breites Spektrum an Wandstärken – einschließlich von dünnwandigen Rohren für Gasanwendungen.)

Ungefähre Einsparungen im Vergleich zu anderen Anschlussarten



Phastite® Rohrverbinder

Wertversprechen

Reduzierung der Installationskosten

Phastite® bietet ein extrem schnelles, einfaches und müheloses Verfahren für Rohrverbindungen. Wenn man bedenkt, wie lange es dauert, Rohre zu verschweißen oder einen Rohrkonus herzustellen und das erforderliche Gewinde zu schneiden, lassen sich die Kosten mit Phastite® erheblich reduzieren.

Einfacher Montageprozess

Die Phastite® Werkzeuge gewährleisten zusammen mit der einzigartigen Ausführung des Verbinders auf Antrieb und jederzeit eine leckagefreie Verbindung. Dadurch dauert die Montage statt Stunden nur wenige Sekunden.

Keine Nacharbeiten oder erneuten Tests erforderlich

Phastite® bietet eine leckagefreie Verbindung, ohne dass Nacharbeiten oder erneute Tests erforderlich sind.

Kein Schweißen erforderlich

Mit Phastite® lässt sich in wenigen Sekunden eine permanente Verbindung herstellen, ohne Bedarf an zertifizierten Prüfeinrichtungen oder teuren Tests.

Reduzierung der Kosten für Rohrleitungen

Phastite® wird für Standard-Rohrmaterial verwendet. Es sind keine kontrollierte chemische Zusammensetzung oder spezifischen Rohrtoleranzen erforderlich.

Keine besonderen Anforderungen

Alles, was Sie für Phastite® benötigen, ist ein ASTM A-269-Standardrohr oder ein gleichwertiges Rohr.

Weniger Gewicht

Der Bedarf an zusätzlicher Wandstärke zum Schneiden von Gewinden entfällt, was weniger Gewicht und geringere Kosten für Rohre bedeutet.

Erhöhte Sicherheit

Der einfache Montageprozess von Phastite® reduziert die Anzahl von Arbeitsgängen zur Herstellung einer leckagefreien Verbindung erheblich. Führen Sie einfach das Rohr in den vormontierten Verbinder ein. Das Phastite® Werkzeug stellt eine leckagefreie Verbindung her.

Keine losen Teile

Phastite® Verbinder werden vormontiert ohne lose Teile geliefert und müssen vom Monteur nicht zerlegt werden. Dadurch entfällt die Gefahr von Montagefehlern, da keine Teile verloren oder falsch zusammengesetzt werden können.

Einfache Verbindung

Gleichmäßiges Aufschieben bis zu einem festgelegten Anschlag auf dem Körper. Kein Messen, führen Sie einfach das Rohr in den Verbinder ein und den Rest erledigt das Werkzeug für Sie. Dies reduziert das Risiko einer fehlerhaften Montage.

Schwingungstolerant

Phastite® bietet eine permanent leckagefreie Verbindung. Das System enthält keine verschraubten Komponenten, die sich bei Schwingungen lösen könnten.

Keine Heißenarbeiten erforderlich

Phastite® bietet leckagefreie Verbindungen, die verschweißte Systeme ersetzen können, sodass die mit Schweißarbeiten verbundenen Gefahren entfallen.

Zulassung



Phastite® Rohrverbinder

Phastite® Permanentverbinder

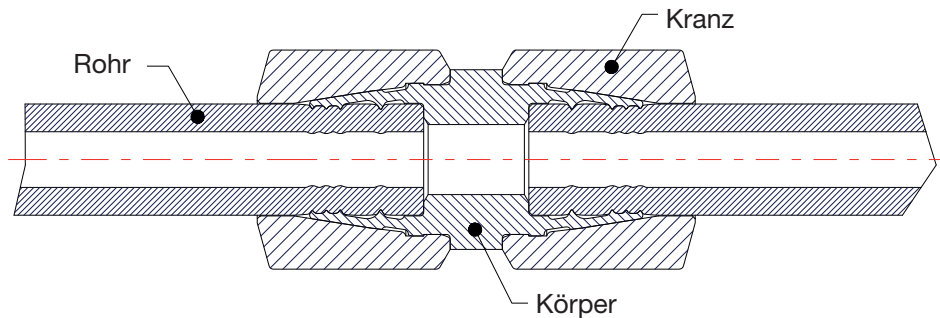


Phastite® Permanentverbinder verwenden eine patentierte Dichtungstechnologie, um eine einzigartige, permanente Verbindung auf ASTM A269-Standardrohren herzustellen. Die robuste Auslegung gewährleistet den leckagefreien Betrieb für die anspruchsvollsten Anwendungen und lässt sich dennoch in wenigen Sekunden mühelos montieren.

Die einzigartige Dichtfähigkeit von Phastite® ermöglicht den Einsatz des Produkts auch für die Randbereiche von Rohrwandstärken, von dünnwandigen Rohren mit einer Stärke von lediglich 0,5 mm (0,020") und geringem Gewicht für Niederdruckanwendungen bis zu dickwandigen Rohren mit einer Stärke von 4,8 mm (0,188") für Hochdrucksysteme.

Abdichtung

Die hervorragenden Dichtungs- und Stabilitätseigenschaften von Phastite® werden durch das einzigartige Design erreicht. Es werden durch die einzigartig geformten Erhöhungen nicht nur Metall-auf-Metall-Dichtflächen gegen das Rohr innerhalb des Anschlusskörpers hergestellt, sondern das Rohr kann sich auch in vorgeformte Kavitäten ausdehnen, um zusätzlichen Halt zu bieten.



Phastite® Abschlussverbinder



Phastite® Abschlussverbinder verwenden dieselbe patentierte Dichtungstechnologie wie der Permanentverbinder, um eine einzigartige Verbindung auf ASTM A269-Standardrohren herzustellen, mit der zusätzlichen Möglichkeit, die Verbindung zu lösen und wieder herzustellen.

Die Konstruktion erhält die einzigartigen Fähigkeiten des Permanentverbinders aufrecht, bietet jedoch eine zusätzliche lösbare Verbindung, die die Instandhaltbarkeit von Anlagen sicherstellt.

Phastite® Rohrverbinder

Phastite® Permanentverbinder - der Montageprozess

Das Phastite® Fitting wird komplett mit den Muffen auf dem Körper geliefert. Auf diese Weise wird die Gefahr des Verlierens oder einer nicht ordnungsgemäßen Montage von Komponenten eliminiert.

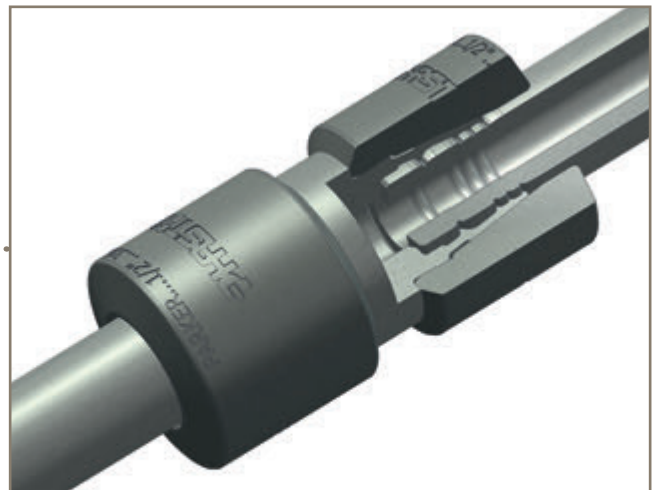


Die Rohre werden einfach in den Phastite® Verbinder eingesetzt. Mit dem Phastite® Rohrmarkierer wird das ordnungsgemäße Einsetzen gewährleistet.



Die einfache Montage mit einem Metall-auf Metall-Anschlag gewährleistet bei jeder Verbindung die ordnungsgemäße Montage, ohne dass Umdrehungen gezählt oder Drehmomente eingehalten werden müssen.

Eine Reihe geformter Rippen stellt den gleichmäßigen Kontakt mit der Rohroberfläche her und schafft so mehrere Dichtflächen und einen sicheren mechanischen Halt.



Phastite® Rohrverbinder

Phastite® Abschlussverbinder - der Montageprozess

Das Phastite® Fitting wird komplett mit den Muffen auf dem Körper geliefert, sodass die Überwurfmutter auf dem Element gehalten wird. Auf diese Weise wird die Gefahr des Verlierens oder einer nicht ordnungsgemäßen Montage von Komponenten eliminiert.

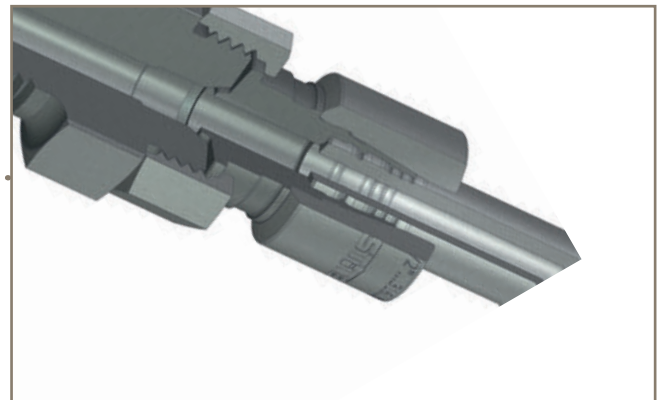


Die Rohre werden einfach in den Phastite® Verbinder eingesetzt. Mit dem Phastite® Rohrmarkierer wird das ordnungsgemäße Einsetzen gewährleistet.

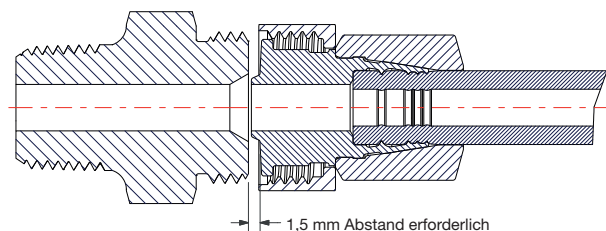
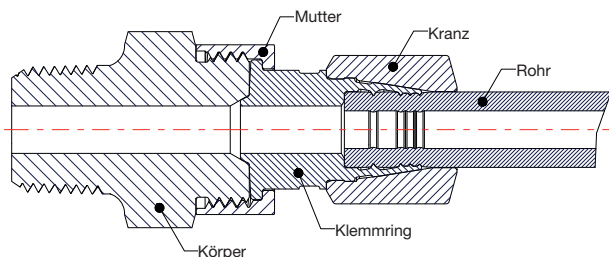


Die einfache Montage mit einem Metall-auf Metall-Anschlag gewährleistet bei jeder Verbindung die ordnungsgemäße Montage, ohne dass Umdrehungen gezählt oder Drehmomente eingehalten werden müssen.

Eine Reihe geformter Rippen stellt den gleichmäßigen Kontakt mit der Rohroberfläche her und schafft so mehrere Dichtflächen und einen sicheren mechanischen Halt.



Ein passender konischer Bereich stellt die leckagedichte, lösbare Verbindung her. Die korrekte Montage wird durch einen Metall-auf Metall-Anschlag gewährleistet, ohne dass Umdrehungen gezählt oder Drehmomente eingehalten werden müssen.



Die Möglichkeit, die Verbindung zu trennen und wieder herzustellen, wird durch die praktisch toleranzfreie Ausführung deutlich verbessert. Die Verbindung lässt sich vollständig trennen und entfernen, ohne dass zum Herausziehen große Kräfte erforderlich sind.

Phastite® Rohrverbinder

Während der Entwicklung der Phastite® Reihe wurde ein strenges Testprogramm durchgeführt. Dies umfasste Tests verschiedener Verbindertypen, einschließlich von Formen, Abschlüssen und Geraden.

Neben internen Tests in unserem modernen Werk wurden zusätzliche Proben an externe Prüfeinrichtungen gegeben, deren Ergebnisse anschließend unabhängig von Lloyds und dem TÜV überprüft wurden. Die Prüfungen zeigten im Hinblick auf die Betriebsparameter der Phastite® Produkte sehr gute Ergebnisse.

Phastite® erfüllte oder übertraf alle Anforderungen, u. a. bei den folgenden Tests:

Druckdichtigkeit

Hydrostatische Tests wurden für alle Rohrgrößen an den Rohren mit der größten und geringsten Wandstärke durchgeführt (siehe Auswahlhilfe für Rohre auf Seite 35). Die meisten dieser Tests wurden intern und extern im Beisein von verschiedenen Dritten und Kunden durchgeführt. Die Phastite® Produkte wurden einem Druck ausgesetzt, der dem 1,5-fachen maximalen Betriebsdruck der Rohre entspricht, um eine adäquate Dichtung und Fixierung des Rohrs sicherzustellen.

Gasprüfung

Um die Gasdichtheit zu gewährleisten, wurden Drucktests mithilfe von Stickstoff- oder Heliumgas mit einem Druck von 100 bar durchgeführt, gefolgt von einem Hochdruckgastest bei vollständigem Kaltbetriebsdruck. Diese Tests wurden gemäß ISO 19879 im Beisein von unabhängigen Dritten durchgeführt.

Helium-Vakuumentest

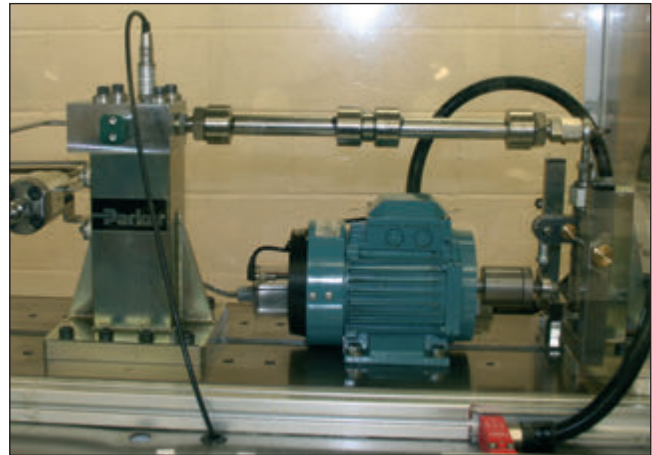
Ein Vakuum wird erzeugt, indem der Inhalt des gedichteten Rohrs mithilfe einer Vakuumpumpe abgesaugt wird. Die Pumpe erhält durch permanenten Betrieb den erforderlichen Unterdruck im Prüfling aufrecht. Die Anschlüsse der zu prüfenden Baugruppe werden mit Heliumgas beaufschlagt, und mithilfe eines Massenspektrometers wird die Dichtheit bestimmt. Phastite® zeigt Leckageraten von weniger als 1×10^{-9} cm³ Atm/s.

Schwingung

Schwingungstests wurden gemäß ISO 19879 und BS 4368 bei 20 Millionen Zyklen zwischen 23 und 47 Hz durchgeführt. Der Prüfling wird mit Helium/Stickstoff bei einem vorbestimmten Druck beaufschlagt. Während des Tests dürfen keine Druckverluste oder sichtbaren Leckagen auftreten.

Kombinierte Pulsation und Schwingung

Kombinierte Pulsations- und Schwingungstests wurden gemäß ISO 19879 und BS 4368 durchgeführt. Der Prüfling wird mit Hydraulikflüssigkeit bei einem vorbestimmten Druck beaufschlagt. Der Prüfling wird sowohl Schwingungs- als auch Pulsationskräften gleichzeitig ausgesetzt, um extreme Betriebsbedingungen zu simulieren. Während des Tests dürfen keine Druckverluste oder sichtbaren Leckagen auftreten.



Schwingungstest

Hydrostatischer Bersttest

Bei diesem Test wird die vollständige Phastite® Rohrbaugruppe von Innen bis zur Zerstörung mit Druck beaufschlagt. In allen Fällen erwies sich das Rohr als die schwächste Komponente in der Baugruppe. Die Tests wiesen nach, dass das Rohr bei allen Größen ohne Bewegung des Phastite® Fittings zum Bersten gebracht wurde. Die Verschraubungen werden mit einem Faktor von 4:1 ausgelegt, um den entsprechenden sicheren Betriebsdruck zu erreichen.

Temperaturwechselbeanspruchung

Phastite® Rohrbaugruppen wurden Temperaturwechseln von -50 °C bis +175 °C unter Druckbeaufschlagung mit Heliumgas ausgesetzt. Während des Tests dürfen keine Druckverluste oder sichtbaren Leckagen auftreten.

Zusätzlich zu den oben aufgeführten Tests wurden spezielle Tests für spezifische Anwendungen durchgeführt.

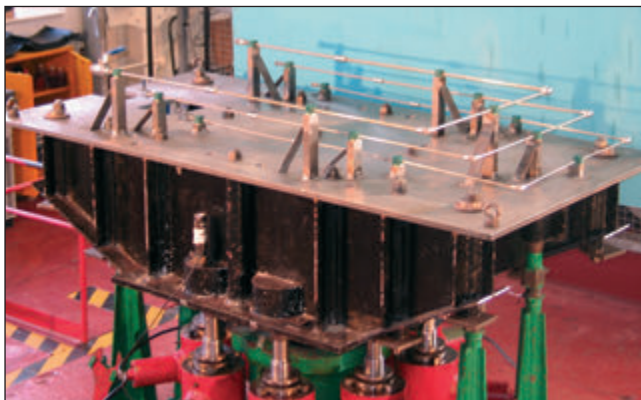
Phastite® Rohrverbinder

Verformungstest

Phastite® wurde auf seine Haltekraft geprüft, indem Verbinder an beiden Enden von zwei 0,5 m langen Rohren angebracht wurden, die in der Mitte der Baugruppe mit einem Phastite® Verbinder verbunden sind. Eine Last wurde angewendet, um den mittleren Anschluss um 60 mm zu verformen. Bei einer Druckbeaufschlagung von 180 bar kam es zu keinen Leckagen. Obwohl dies bereits die Anforderungen unserer Kunden erfüllt, wurde ein noch strengerer Test durchgeführt, bei dem die Baugruppe um 300 mm verformt wurde. Der Druck wurde bis zum Bersten des Rohrs erhöht. Ein eindrucksvoller Nachweis für die Qualität der Phastite® Produkte!

Stoßtest

Eines der weltweit führenden Technologie- und Sicherheitsunternehmen wurde beauftragt, die Phastite® Fittings Stoßtests zu unterziehen. Dieses Testprogramm bestand aus verschiedenen Tests, bei denen Explosionskräfte durch Stöße simuliert wurden. Alle Tests hatten ein positives Ergebnis und zeigten, dass die Verschraubungen die Anforderungen der internationalen Norm für Stoßtests erfüllen. Bei den Stoßtests und dem 300-bar-Drucktest über 15 Minuten zeigten sich keine Leckagen. Das Rohrmaterial war nach den Tests dauerhaft verbogen, die Phastite® Fittings jedoch hielten.



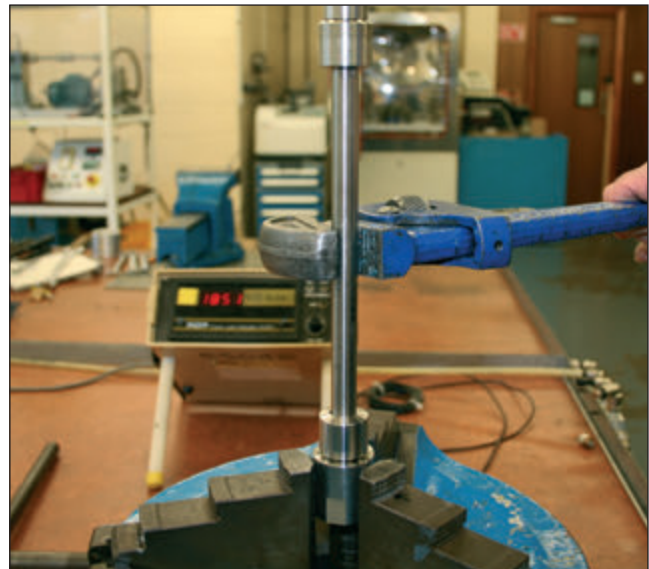
Stoßtest



Rohrkompression

Typische Rohstoffspezifikationen

Basismaterial der Verbinder	Stabstahl	Allgemeine Rohrspezifikation
Edelstahl (Typ 316)	ASME-SA-479 Typ 316-SS	ASTM-A-269
	BS970 316-S31	ASTM-A-249
	DIN 4401	ASTM-A-213
	ASTM A276 Typ 316	



Drehtest

Außendrucktest

Zusätzlich zur Fähigkeit von Phastite®, hohen Innendrücken standzuhalten, wurden die Phastite® Fittings auch Außendrucktests unterzogen, um die Dichtheit bei Anwendungen mit hohen Außendrücken zu gewährleisten. In allen Fällen wurde der Druck von Außen mithilfe von Helium oder Stickstoff erzeugt. An keinem Punkt traten Leckagen auf und in einer Reihe von Fällen reichte der äußere Druck aus, um das Werkzeug zum Kollabieren zu bringen, ohne dass die Dichtheit der Phastite® Fittings beeinträchtigt wurde.

Brandprüfung

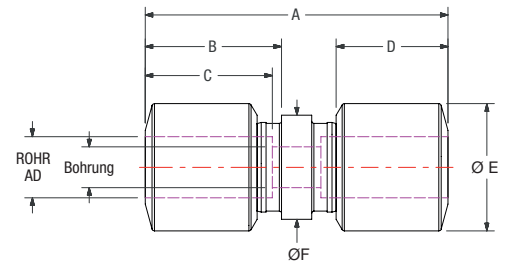
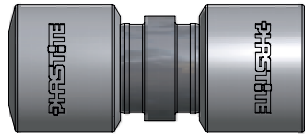
Die Phastite® Produkte wurden vollständig gemäß BS 6755, Teil 2 geprüft. Bei dieser Prüfung wird die Baugruppe einem Brandszenario länger als 30 Minuten Temperaturen über 750 °C ausgesetzt. Die Prüflinge wurden während des Prüfungszeitraums mit Druck beaufschlagt und permanent auch Undichtigkeiten/Wasserverlust überprüft. Phastite® bestand diese Prüfungen ohne sichtbare Leckagen oder Wasserverluste.

Zugtest

Die Phastite® Produkte wurden einem Zugtest unterzogen, bei dem ein Phastite® Fitting zwischen zwei Rohren montiert wird. Diese Rohre werden dann mechanisch bis zum Bruch auseinandergezogen, um die Stabilität des Phastite® Fittings zu prüfen.

Phastite® Rohrverbinder

PS Permanentverbindung Gerade

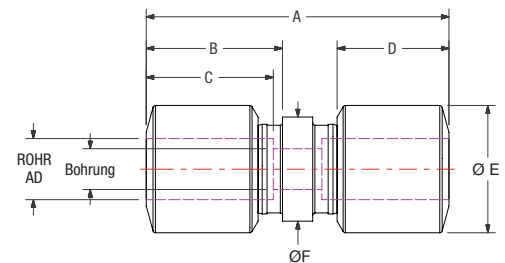
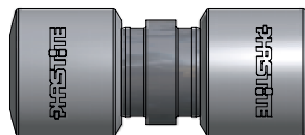


Zöllig

Teile-Nr.	Rohr AD	A	B	C	D	E	F	Bohrung
PH-4-PS	1/4"	54.1 (2.13")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	12.7 (0.50")	4.0 (0.16")
PH-6-PS	3/8"	58.1 (2.29")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	17.0 (0.67")	6.0 (0.24")
PH-8-PS	1/2"	59.3 (2.33")	26.7 (1.05")	23.6 (0.93")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	20.5 (0.81")	8.0 (0.31")
PH-10-PS	5/8"	69.8 (2.75")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	25.0 (0.98")	12.0 (0.47")
PH-12-PS	3/4"	81.4 (3.21")	35.6 (1.40")	31.2 (1.23")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	29.5 (1.16")	14.0 (0.55")
PH-14-PS	7/8"	85.6 (3.37")	37.6 (1.48")	32.4 (1.28")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	34.5 (1.36")	16.0 (0.63")
PH-16-PS	1"	93.5 (3.68")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	38.0 (1.50")	18.0 (0.71")

Ausführungen zur Verwendung mit Mitteldruckrohren, d. h. 9/16", sind auf Anfrage verfügbar.

PS Permanentverbindung Gerade



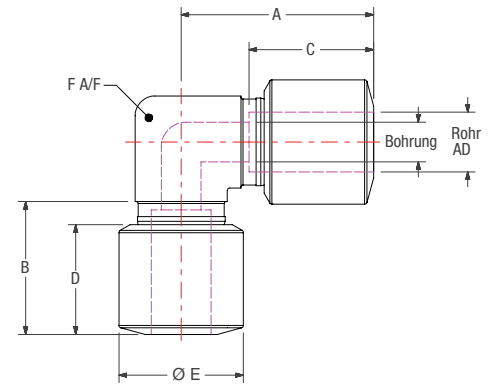
Metrisch

Teile-Nr.	Rohr AD	A	B	C	D	E	F	Bohrung
PH-M6-PS	6 mm	54.1 (2.13")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	12.7 (0.50")	4.0 (0.16")
PH-M8-PS	8 mm	56.1 (2.21")	24.7 (0.97")	21.9 (0.86")	20.0 (0.79")	19.0 (0.75")	15.4 (0.61")	5.0 (0.20")
PH-M10-PS	10 mm	58.1 (2.29")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	17.0 (0.67")	6.0 (0.24")
PH-M12-PS	12 mm	59.5 (2.34")	26.7 (1.05")	23.1 (0.91")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	20.5 (0.81")	8.0 (0.31")
PH-M14-PS	14 mm	61.2 (2.41")	26.7 (1.05")	23.3 (0.92")	22.0 (0.87")	28.0 (1.10")	22.5 (0.89")	10.0 (0.39")
PH-M16-PS	16 mm	69.5 (2.74")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	25.0 (0.98")	12.0 (0.47")
PH-M18-PS	18 mm	84.4 (3.32")	35.6 (1.40")	31.6 (1.24")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	29.5 (1.16")	14.0 (0.55")
PH-M20-PS	20 mm	82.0 (3.23")	35.6 (1.40")	31.0 (1.22")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	30.5 (1.20")	14.0 (0.55")
PH-M22-PS	22 mm	87.2 (3.43")	37.6 (1.48")	32.7 (1.29")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	34.5 (1.36")	16.0 (0.63")
PH-M25-PS	25 mm	94.1 (3.71")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	38.0 (1.50")	18.0 (0.71")

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Phastite® Rohrverbinder

PE Permanentverbindung, Winkel

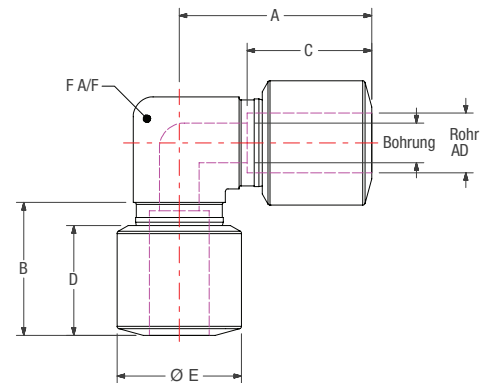


Zöllig

Teile-Nr.	Rohr AD	A	B	C	D	E	F	Bohrung
PH-4-PE	1/4"	37.2 (1.47")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	14.5 (0.57")	4.0 (0.16")
PH-6-PE	3/8"	39.2 (1.54")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	14.5 (0.57")	6.0 (0.24")
PH-8-PE	1/2"	38.6 (1.52")	26.7 (1.05")	23.6 (0.93")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	18.5 (0.73")	8.0 (0.31")
PH-10-PE	5/8"	45.9 (1.81")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	22.5 (0.89")	12.0 (0.47")
PH-12-PE	3/4"	55.1 (2.17")	35.6 (1.40")	31.2 (1.23")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	28.5 (1.12")	14.0 (0.55")
PH-14-PE	7/8"	59.4 (2.34")	37.6 (1.48")	32.4 (1.28")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	33.5 (1.32")	16.0 (0.63")
PH-16-PE	1"	65.6 (2.58")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	38.5 (1.52")	18.0 (0.71")

Ausführungen zur Verwendung mit Mitteldruckrohren, d. h. 9/16", sind auf Anfrage verfügbar.

PE Permanentverbindung, Winkel



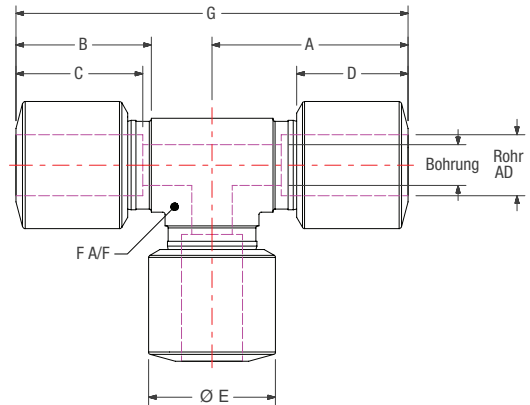
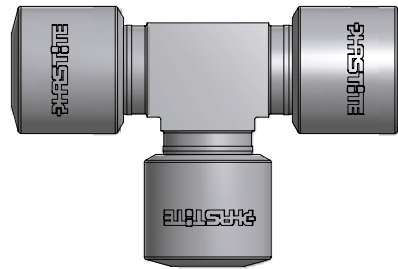
Metrisch

Teile-Nr.	Rohr AD	A	B	C	D	E	F	Bohrung
PH-M6-PE	6 mm	37.2 (1.47")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	14.5 (0.57")	4.0 (0.16")
PH-M8-PE	8 mm	38.2 (1.51")	24.7 (0.97")	21.9 (0.86")	20.0 (0.79")	19.0 (0.75")	14.5 (0.57")	5.0 (0.20")
PH-M10-PE	10 mm	39.2 (1.54")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	18.5 (0.73")	6.0 (0.24")
PH-M12-PE	12 mm	38.7 (1.53")	26.7 (1.05")	23.1 (0.91")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	18.5 (0.73")	8.0 (0.31")
PH-M14-PE	14 mm	42.1 (1.66")	26.7 (1.05")	23.3 (0.92")	22.0 (0.87")	28.0 (1.10")	20.5 (0.81")	10.0 (0.39")
PH-M16-PE	16 mm	45.7 (1.80")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	22.5 (0.89")	12.0 (0.47")
PH-M18-PE	18 mm	57.2 (2.25")	35.6 (1.40")	31.6 (1.24")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	28.5 (1.12")	14.0 (0.55")
PH-M20-PE	20 mm	54.0 (2.13")	35.6 (1.40")	31.0 (1.22")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	28.5 (1.12")	14.0 (0.55")
PH-M22-PE	22 mm	60.6 (2.39")	37.6 (1.48")	32.7 (1.29")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	33.5 (1.32")	16.0 (0.63")
PH-M25-PE	25 mm	66.0 (2.60")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	38.5 (1.52")	18.0 (0.71")

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Phastite® Rohrverbinder

PT Permanentverbindung T-Stück

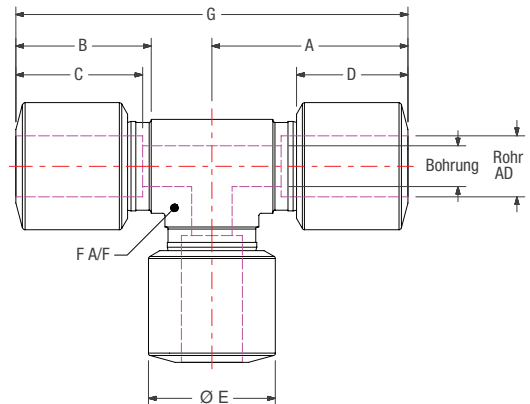
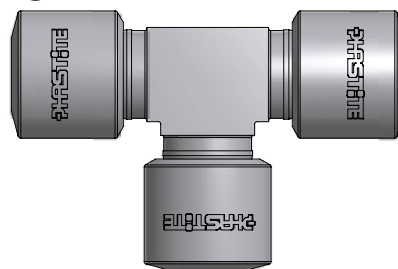


Zöllig

Teile-Nr.	Rohr AD	A	B	C	D	E	F	G	Bohrung
PH-4-PT	1/4"	37.2 (1.47")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	14.5 (0.57")	74.5 (2.93")	4.0 (0.16")
PH-6-PT	3/8"	39.2 (1.54")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	14.5 (0.57")	78.5 (3.09")	6.0 (0.24")
PH-8-PT	1/2"	38.6 (1.52")	26.7 (1.05")	23.6 (0.93")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	18.5 (0.73")	77.3 (3.04")	8.0 (0.31")
PH-10-PT	5/8"	45.9 (1.81")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	22.5 (0.89")	91.8 (3.61")	12.0 (0.47")
PH-12-PT	3/4"	55.1 (2.17")	35.6 (1.40")	31.2 (1.23")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	28.5 (1.12")	110.2 (4.34")	14.0 (0.55")
PH-14-PT	7/8"	59.4 (2.34")	37.6 (1.48")	32.4 (1.28")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	33.5 (1.32")	118.8 (4.68")	16.0 (0.63")
PH-16-PT	1"	65.6 (2.58")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	38.5 (1.52")	131.3 (5.17")	18.0 (0.71")

Ausführungen zur Verwendung mit Mitteldruckrohren, d. h. 9/16", sind auf Anfrage verfügbar.

PT Permanentverbindung T-Stück



Metrisch

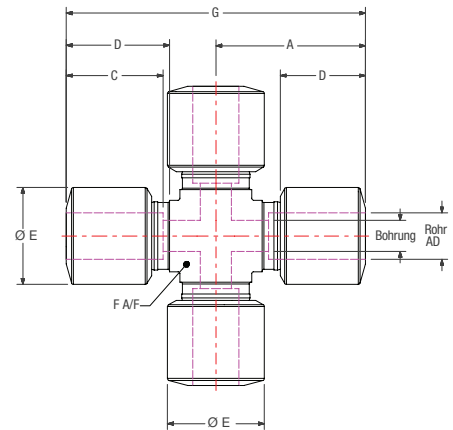
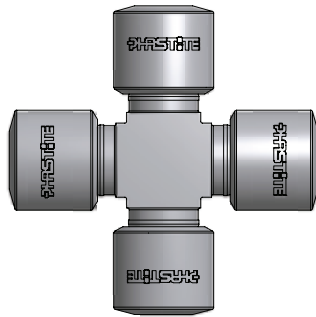
Teile-Nr.	Rohr AD	A	B	C	D	E	F	G	Bohrung
PH-M6-PT	6 mm	37.2 (1.47")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	14.5 (0.57")	74.5 (2.93")	4.0 (0.16")
PH-M8-PT	8 mm	38.2 (1.51")	24.7 (0.97")	21.9 (0.86")	20.0 (0.79")	19.0 (0.75")	14.5 (0.57")	76.5 (3.01")	5.0 (0.20")
PH-M10-PT	10 mm	39.2 (1.54")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	18.5 (0.73")	78.5 (3.09")	6.0 (0.24")
PH-M12-PT	12 mm	38.7 (1.53")	26.7 (1.05")	23.1 (0.91")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	18.5 (0.73")	77.5 (3.05")	8.0 (0.31")
PH-M14-PT	14 mm	42.1 (1.66")	26.7 (1.05")	23.3 (0.92")	22.0 (0.87")	28.0 (1.10")	20.5 (0.81")	84.2 (3.32")	10.0 (0.39")
PH-M16-PT	16 mm	45.7 (1.80")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	22.5 (0.89")	91.5 (3.60")	12.0 (0.47")
PH-M18-PT	18 mm	57.2 (2.25")	35.6 (1.40")	31.6 (1.24")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	28.5 (1.12")	114.4 (4.50")	14.0 (0.55")
PH-M20-PT	20 mm	54.0 (2.13")	35.6 (1.40")	31.0 (1.22")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	28.5 (1.12")	108.0 (4.25")	14.0 (0.55")
PH-M22-PT	22 mm	60.6 (2.39")	37.6 (1.48")	32.7 (1.29")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	33.5 (1.32")	121.2 (4.77")	16.0 (0.63")
PH-M25-PT	25 mm	66.0 (2.60")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	38.5 (1.52")	131.9 (5.19")	18.0 (0.71")

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Phastite® Rohrverbinder

PC

Permanentverbindung, Kreuzstück



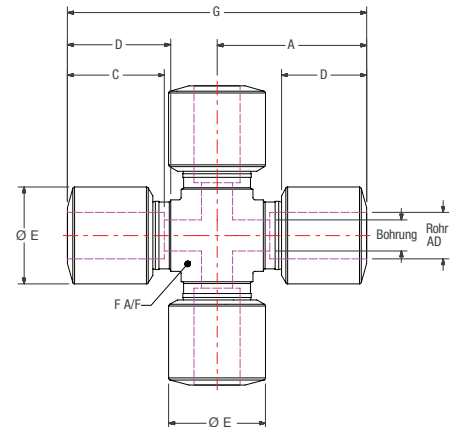
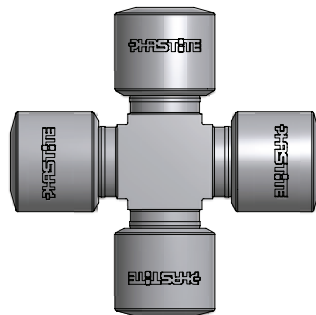
Zöllig

Teile-Nr.	Rohr AD	A	B	C	D	E	F	G	Bohrung
PH-4-PC	1/4"	37.2 (1.47")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	14.5 (0.57")	74.5 (2.93")	4.0 (0.16")
PH-6-PC	3/8"	39.2 (1.54")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	14.5 (0.57")	78.5 (3.09")	6.0 (0.24")
PH-8-PC	1/2"	38.6 (1.52")	26.7 (1.05")	23.6 (0.93")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	18.5 (0.73")	77.3 (3.04")	8.0 (0.31")
PH-10-PC	5/8"	45.9 (1.81")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	22.5 (0.89")	91.8 (3.61")	12.0 (0.47")
PH-12-PC	3/4"	55.1 (2.17")	35.6 (1.40")	31.2 (1.23")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	28.5 (1.12")	110.2 (4.34")	14.0 (0.55")
PH-14-PC	7/8"	59.4 (2.34")	37.6 (1.48")	32.4 (1.28")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	33.5 (1.32")	118.8 (4.68")	16.0 (0.63")
PH-16-PC	1"	65.6 (2.58")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	38.5 (1.52")	131.3 (5.17")	18.0 (0.71")

Ausführungen zur Verwendung mit Mitteldruckrohren, d. h. 9/16", sind auf Anfrage verfügbar.

PC

Permanentverbindung, Kreuzstück



Metrisch

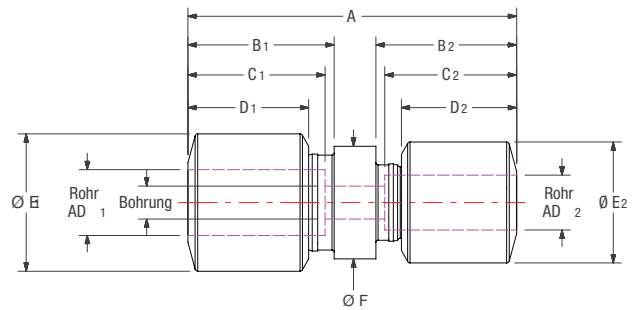
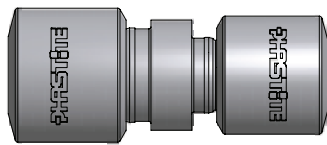
Teile-Nr.	Rohr AD	A	B	C	D	E	F	G	Bohrung
PH-M6-PC	6 mm	37.2 (1.47")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	14.5 (0.57")	74.5 (2.93")	4.0 (0.16")
PH-M8-PC	8 mm	38.2 (1.51")	24.7 (0.97")	21.9 (0.86")	20.0 (0.79")	19.0 (0.75")	14.5 (0.57")	76.5 (3.01")	5.0 (0.20")
PH-M10-PC	10 mm	39.2 (1.54")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	18.5 (0.73")	78.5 (3.09")	6.0 (0.24")
PH-M12-PC	12 mm	38.7 (1.53")	26.7 (1.05")	23.1 (0.91")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	18.5 (0.73")	77.5 (3.05")	8.0 (0.31")
PH-M14-PC	14 mm	42.1 (1.66")	26.7 (1.05")	23.3 (0.92")	22.0 (0.87")	28.0 (1.10")	20.5 (0.81")	84.2 (3.32")	10.0 (0.39")
PH-M16-PC	16 mm	45.7 (1.80")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	22.5 (0.89")	91.5 (3.60")	12.0 (0.47")
PH-M18-PC	18 mm	57.2 (2.25")	35.6 (1.40")	31.6 (1.24")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	28.5 (1.12")	114.4 (4.50")	14.0 (0.55")
PH-M20-PC	20 mm	54.0 (2.13")	35.6 (1.40")	31.0 (1.22")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	28.5 (1.12")	108.0 (4.25")	14.0 (0.55")
PH-M22-PC	22 mm	60.6 (2.39")	37.6 (1.48")	32.7 (1.29")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	33.5 (1.32")	121.2 (4.77")	16.0 (0.63")
PH-M25-PC	25 mm	66.0 (2.60")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	38.5 (1.52")	131.9 (5.19")	18.0 (0.71")

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Phastite® Rohrverbinder

PS

Permanentverbindung, Reduzierstück Gerade



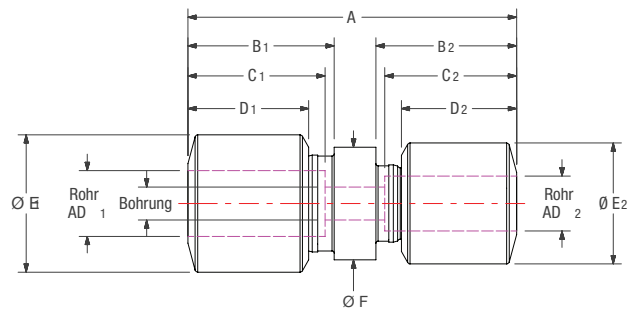
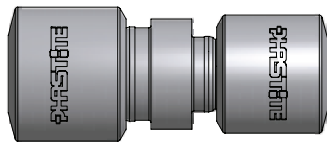
Zöllig

Teile-Nr.	A	Rohrgröße AD ₁	B ₁	C ₁	D ₁	E ₁	Rohrgröße AD ₂	B ₂	C ₂	D ₂	E ₂	F	Bohrung
PH-6-4-PS	55.5 (2.18")	3/8"	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	1/4"	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	17.0 (0.67")	4.0 (0.16")
PH-8-6-PS	58.8 (2.31")	1/2"	26.7 (1.05")	23.6 (0.93")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	3/8"	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	20.5 (0.81")	6.0 (0.24")
PH-10-8-PS	74.7 (2.94")	5/8"	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	1/2"	26.7 (1.05")	23.6 (0.93")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	25.0 (0.98")	8.0 (0.31")
PH-12-10-PS	82.5 (3.25")	3/4"	35.6 (1.40")	31.2 (1.23")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	5/8"	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	29.5 (1.16")	12.0 (0.47")
PH-14-12-PS	82.5 (3.25")	7/8"	37.6 (1.48")	32.4 (1.28")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	3/4"	35.6 (1.40")	31.2 (1.23")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	34.5 (1.36")	14.0 (0.55")
PH-16-14-PS	93.0 (3.66")	1"	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	7/8"	37.6 (1.48")	32.4 (1.28")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	38.0 (1.50")	16.0 (0.63")

Ausführungen zur Verwendung mit Mitteldruckrohren, d. h. 9/16", sind auf Anfrage verfügbar.

PS

Permanentverbindung, Reduzierstück Gerade



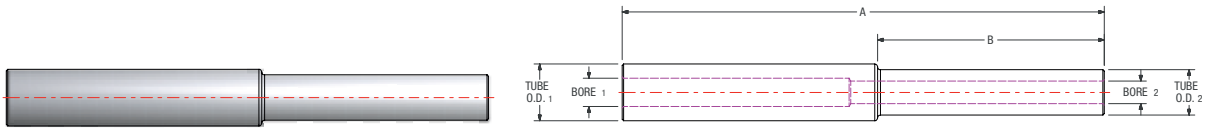
Metrisch

Teile-Nr.	A	Rohrgröße AD	B ₁	C ₁	D ₁	E ₁	Rohrgröße AD ₂	B ₂	C ₂	D ₂	E ₂	F	Bohrung
PH-M8-M6-PS	55.5 (2.18")	8 mm	24.7 (0.97")	21.9 (0.86")	20.0 (0.79")	19.0 (0.75")	6 mm	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	15.4 (0.61")	4.0 (0.16")
PH-M10-M8-PS	56.2 (2.21")	10 mm	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	8 mm	24.7 (0.97")	21.9 (0.86")	20.0 (0.79")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	5.0 (0.20")
PH-M12-M10-PS	58.1 (2.29")	12 mm	26.7 (1.05")	23.1 (0.91")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	10 mm	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	20.5 (0.81")	6.0 (0.24")
PH-M14-M12-PS	65.4 (2.58")	14 mm	26.7 (1.05")	23.3 (0.92")	22.0 (0.87")	28.0 (1.10")	12 mm	26.7 (1.05")	23.1 (0.91")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	22.5 (0.89")	8.0 (0.31")
PH-M16-M14-PS	74.8 (2.94")	16 mm	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	14 mm	26.7 (1.05")	23.3 (0.92")	22.0 (0.87")	28.0 (1.10")	25.0 (0.98")	10.0 (0.39")
PH-M18-M16-PS	83.8 (3.30")	18 mm	35.6 (1.40")	31.6 (1.24")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	16 mm	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	29.5 (1.16")	12.0 (0.47")
PH-M20-M18-PS	83.9 (3.30")	20 mm	35.6 (1.40")	31.0 (1.22")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	18 mm	35.6 (1.40")	31.6 (1.24")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	30.5 (1.20")	14.0 (0.55")
PH-M22-M20-PS	83.4 (3.28")	22 mm	37.6 (1.48")	32.7 (1.29")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	20 mm	35.6 (1.40")	31.0 (1.22")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	34.5 (1.36")	14.0 (0.55")
PH-M25-M22-PS	94.0 (3.70")	25 mm	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	22 mm	37.6 (1.48")	32.7 (1.29")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	38.0 (1.50")	16.0 (0.63")

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Phastite® Rohrverbinder

Zöllig

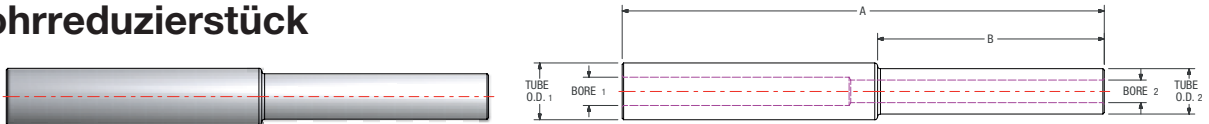


Teile-Nr.	A	B	Rohrgröße AD ₁	Bohrung ₁	Rohrgröße AD ₂	Bohrung ₂
PH-6-4-TR	85.00 (3.35")	40.00 (1.57")	3/8"	4.70 (0.19")	1/4"	3.05 (0.12")
PH-8-4-TR	85.00 (3.35")	40.00 (1.57")	1/2"	6.35 (0.25")	1/4"	3.05 (0.12")
PH-8-6-TR	85.00 (3.35")	40.00 (1.57")	1/2"	6.35 (0.25")	3/8"	4.70 (0.19")
PH-10-6-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	5/8"	9.53 (0.38")	3/8"	5.31 (0.21")
PH-10-8-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	5/8"	9.53 (0.38")	1/2"	7.16 (0.28")
PH-12-8-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	3/4"	11.13 (0.44")	1/2"	7.16 (0.28")
PH-12-10-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	3/4"	11.13 (0.44")	5/8"	9.53 (0.38")
PH-14-8-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	7/8"	14.30 (0.56")	1/2"	7.87 (0.31")
PH-14-10-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	7/8"	14.30 (0.56")	5/8"	9.78 (0.39")
PH-14-12-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	7/8"	14.30 (0.56")	3/4"	11.13 (0.44")
PH-16-8-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	1"	15.85 (0.62")	1/2"	7.87 (0.31")
PH-16-10-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	1"	15.85 (0.62")	5/8"	9.78 (0.39")
PH-16-12-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	1"	15.85 (0.62")	3/4"	11.13 (0.34")
PH-16-14-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	1"	15.85 (0.62")	7/8"	14.30 (0.56")

Ausführungen zur Verwendung mit Mitteldruckrohren, d. h. 9/16", sind auf Anfrage verfügbar.

TR Rohrreduzierstück

Metrisch

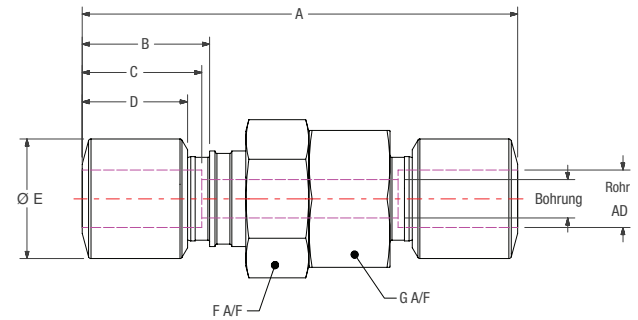
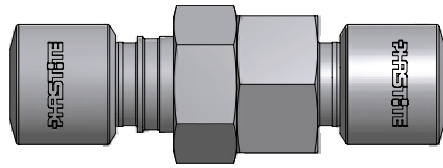


Teile-Nr.	A	B	Rohrgröße AD ₁	Bohrung ₁	Rohrgröße AD ₂	Bohrung ₂
PH-M8-M6-TR	85.00 (3.35")	40.00 (1.57")	8 mm	3.60 (0.14")	6 mm	2.40 (0.09")
PH-M10-M6-TR	85.00 (3.35")	40.00 (1.57")	10 mm	5.00 (0.20")	6 mm	2.00 (0.08")
PH-M10-M8-TR	85.00 (3.35")	40.00 (1.57")	10 mm	5.00 (0.20")	8 mm	4.00 (0.16")
PH-M12-M6-TR	85.00 (3.35")	40.00 (1.57")	12 mm	6.00 (0.24")	6 mm	3.00 (0.12")
PH-M12-M8-TR	85.00 (3.35")	40.00 (1.57")	12 mm	6.00 (0.24")	8 mm	4.00 (0.16")
PH-M12-M10-TR	85.00 (3.35")	40.00 (1.57")	12 mm	6.00 (0.24")	10 mm	5.00 (0.20")
PH-M14-M10-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	14 mm	8.00 (0.31")	10 mm	5.00 (0.20")
PH-M14-M12-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	14 mm	8.00 (0.31")	12 mm	6.40 (0.25")
PH-M16-M12-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	16 mm	9.00 (0.35")	12 mm	6.40 (0.25")
PH-M16-M14-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	16 mm	9.00 (0.35")	14 mm	8.00 (0.31")
PH-M18-M14-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	18 mm	11.00 (0.43")	14 mm	8.00 (0.31")
PH-M18-M16-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	18 mm	11.00 (0.43")	16 mm	9.00 (0.35")
PH-M20-M16-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	20 mm	12.00 (0.47")	16 mm	9.00 (0.35")
PH-M20-M18-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	20 mm	12.00 (0.47")	18 mm	11.00 (0.43")
PH-M22-M16-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	22 mm	14.00 (0.55")	16 mm	10.00 (0.39")
PH-M22-M18-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	22 mm	14.00 (0.55")	18 mm	11.00 (0.43")
PH-M22-M20-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	22 mm	14.00 (0.55")	20 mm	12.00 (0.47")
PH-M25-M12-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	25 mm	16.00 (0.63")	12 mm	12.00 (0.28")
PH-M25-M14-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	25 mm	16.00 (0.63")	14 mm	8.40 (0.33")
PH-M25-M16-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	25 mm	16.00 (0.63")	16 mm	10.00 (0.39")
PH-M25-M18-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	25 mm	16.00 (0.63")	18 mm	11.00 (0.43")
PH-M25-M20-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	25 mm	16.00 (0.63")	20 mm	12.00 (0.47")
PH-M25-M22-TR	125.00 (4.92")	60.00 (2.36")	25 mm	16.00 (0.63")	22 mm	14.00 (0.55")

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Phastite® Rohrverbinder

TPS Endstück für Permanentverbindung Gerade

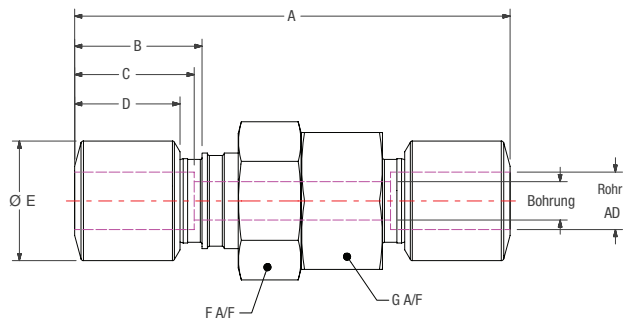
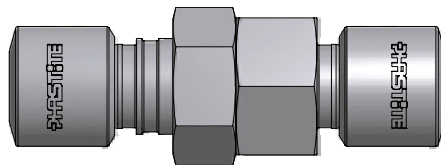


Zöllig

Teile-Nr.	Rohr AD	A	B	C	D	E	F	G	Bohrung
PH-4-4-TPS	1/4"	76.1 (3.00")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	20.6 (0.81")	19.1 (0.75")	4.0 (0.16")
PH-6-6-TPS	3/8"	79.4 (3.13")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")
PH-8-8-TPS	1/2"	80.6 (3.17")	26.7 (1.05")	23.6 (0.93")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	28.6 (1.13")	28.6 (1.13")	8.0 (0.31")
PH-10-10-TPS	5/8"	89.7 (3.53")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	34.9 (1.37")	34.9 (1.37")	12.0 (0.47")
PH-12-12-TPS	3/4"	107.5 (4.23")	35.6 (1.40")	31.2 (1.23")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")
PH-14-14-TPS	7/8"	111.2 (4.38")	37.6 (1.48")	32.4 (1.28")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	44.5 (1.75")	41.3 (1.63")	16.0 (0.63")
PH-16-16-TPS	1"	124.3 (4.89")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	50.8 (2.00")	47.6 (1.87")	18.0 (0.71")

Ausführungen zur Verwendung mit Mitteldruckrohren, d. h. 9/16", sind auf Anfrage verfügbar.

TPS Endstück für Permanentverbindung Gerade



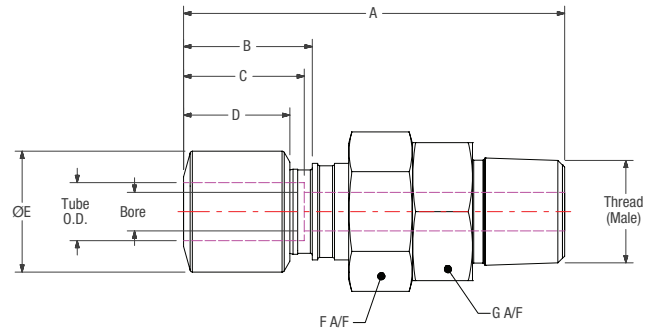
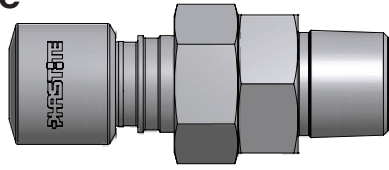
Metrisch

Teile-Nr.	Rohr AD	A	B	C	D	E	F	G	Bohrung
PH-M6-M6-TPS	6 mm	76.4 (3.01")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	20.6 (0.81")	19.1 (0.75")	4.0 (0.16")
PH-M8-M8-TPS	8 mm	78.7 (3.10")	24.7 (0.97")	21.9 (0.86")	20.0 (0.79")	19.0 (0.75")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	5.0 (0.20")
PH-M10-M10-TPS	10 mm	79.4 (3.13")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	8.0 (0.31")
PH-M12-M12-TPS	12 mm	79.9 (3.15")	26.7 (1.05")	23.1 (0.91")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	28.6 (1.13")	28.6 (1.13")	8.0 (0.31")
PH-M14-M14-TPS	14 mm	82.2 (3.23")	26.7 (1.05")	23.3 (0.92")	22.0 (0.87")	28.0 (1.10")	30.2 (1.19")	30.0 (1.18")	10.0 (0.39")
PH-M16-M16-TPS	16 mm	89.9 (3.54")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	34.9 (1.37")	34.9 (1.37")	12.0 (0.47")
PH-M18-M18-TPS	18 mm	106.8 (4.20")	35.6 (1.40")	31.6 (1.24")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")
PH-M20-M20-TPS	20 mm	108.6 (4.28")	35.6 (1.40")	31.0 (1.22")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")
PH-M22-M22-TPS	22 mm	110.9 (4.37")	37.6 (1.48")	32.7 (1.29")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	44.5 (1.75")	41.3 (1.63")	16.0 (0.63")
PH-M25-M25-TPS	25 mm	123.9 (4.88")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	50.8 (2.00")	47.6 (1.87")	18.0 (0.71")

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Phastite® Rohrverbinder

TMS - N Endstück, konisches Außengewinde - NPT

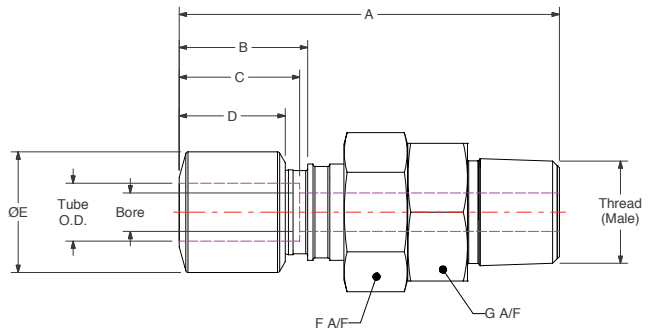
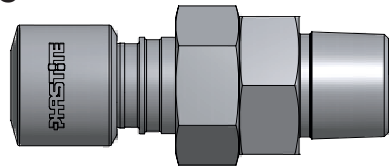


Zöllig

Teile-Nr.	Rohr AD	A	B	C	D	E	F	G	Bohrung	Gewinde
PH-4-4N-TMS	1/4"	67.1 (2.64")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	20.6 (0.81")	19.0 (0.75")	4.0 (0.16")	1/4-18 NPT
PH-6-4N-TMS	3/8"	69.6 (2.74")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	1/4-18 NPT
PH-6-6N-TMS	3/8"	69.6 (2.74")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	3/8-18 NPT
PH-8-8N-TMS	1/2"	77.6 (3.06")	26.7 (1.05")	23.6 (0.93")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	28.6 (1.13")	28.6 (1.13")	8.0 (0.31")	1/2-14 NPT
PH-10-12N-TMS	5/8"	84.6 (3.33")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	34.9 (1.37")	34.9 (1.37")	12.0 (0.47")	3/4-14 NPT
PH-12-12N-TMS	3/4"	90.6 (3.57")	35.6 (1.40")	31.2 (1.23")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")	3/4-14 NPT
PH-14-16N-TMS	7/8"	97.6 (3.84")	37.6 (1.48")	32.4 (1.28")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	44.5 (1.75")	44.5 (1.75")	16.0 (0.63")	1-11.5 NPT
PH-16-16N-TMS	1"	100.3 (3.95")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	50.8 (2.00")	47.6 (1.87")	18.0 (0.71")	1-11.5 NPT

Ausführungen zur Verwendung mit Mitteldruckrohren, d. h. 9/16", sind auf Anfrage verfügbar.

TMS - N Endstück, konisches Außengewinde - NPT



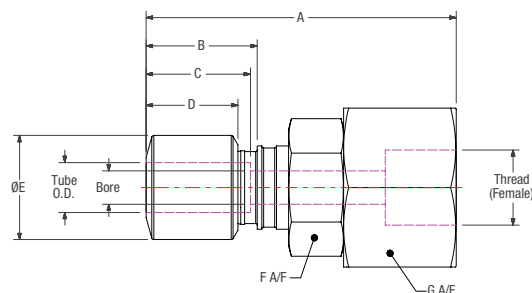
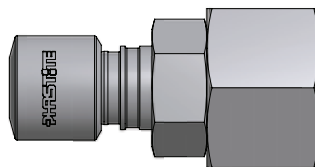
Metrisch

Teile-Nr.	Rohr AD	A	B	C	D	E	F	G	Bohrung	Gewinde
PH-M6-4N-TMS	6 mm	67.4 (2.65")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	20.6 (0.81")	19.0 (0.75")	4.0 (0.16")	1/4-18 NPT
PH-M8-4N-TMS	8 mm	68.6 (2.70")	24.7 (0.97")	21.9 (0.86")	20.0 (0.79")	19.0 (0.75")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	5.0 (0.20")	1/4-18 NPT
PH-M8-6N-TMS	8 mm	68.6 (2.70")	24.7 (0.97")	21.9 (0.86")	20.0 (0.79")	19.0 (0.75")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	3/8-18 NPT
PH-M10-4N-TMS	10 mm	69.6 (2.74")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	1/4-18 NPT
PH-M10-6N-TMS	10 mm	69.6 (2.74")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	8.0 (0.31")	3/8-18 NPT
PH-M12-8N-TMS	12 mm	77.7 (3.06")	26.7 (1.05")	23.1 (0.91")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	28.6 (1.13")	28.6 (1.13")	8.0 (0.31")	1/2-14 NPT
PH-M14-8N-TMS	14 mm	79.7 (3.14")	26.7 (1.05")	23.3 (0.92")	22.0 (0.87")	28.0 (1.10")	30.2 (1.19")	31.8 (1.25")	10.0 (0.39")	1/2-14 NPT
PH-M16-12N-TMS	16 mm	84.6 (3.33")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	34.9 (1.37")	34.9 (1.37")	12.0 (0.47")	3/4-14 NPT
PH-M18-12N-TMS	18 mm	90.6 (3.57")	35.6 (1.40")	31.6 (1.24")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")	3/4-14 NPT
PH-M20-12N-TMS	20 mm	90.6 (3.57")	35.6 (1.40")	31.0 (1.22")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")	3/4-14 NPT
PH-M22-16N-TMS	22 mm	97.6 (3.84")	37.6 (1.48")	32.7 (1.29")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	44.5 (1.75")	44.5 (1.75")	16.0 (0.63")	1-11.5 NPT
PH-M25-16N-TMS	25 mm	100.3 (3.95")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	50.8 (2.00")	47.6 (1.87")	18.0 (0.71")	1-11.5 NPT

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Phastite® Rohrverbinder

TFS - N Endstück, konisches Innengewinde - NPT

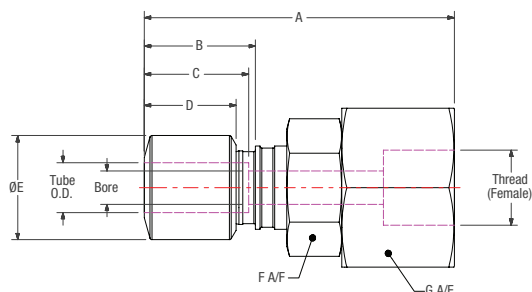
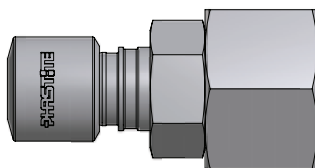


Zöllig

Teile-Nr.	Rohr AD	A	B	C	D	E	F	G	Bohrung	Gewinde
PH-4-4N-TFS	1/4"	68.1 (2.68")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	20.6 (0.81")	28.6 (1.13")	4.0 (0.16")	1/4-18 NPT
PH-6-4N-TFS	3/8"	70.6 (2.78")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	1/4-18 NPT
PH-6-6N-TFS	3/8"	72.1 (2.84")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	3/8-18 NPT
PH-8-8N-TFS	1/2"	77.6 (3.06")	26.7 (1.05")	23.6 (0.93")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	28.6 (1.13")	38.1 (1.50")	8.0 (0.31")	1/2-14 NPT
PH-10-12N-TFS	5/8"	80.6 (3.18")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	34.9 (1.37")	38.1 (1.50")	12.0 (0.47")	3/4-14 NPT
PH-12-12N-TFS	3/4"	86.6 (3.41")	35.6 (1.40")	31.2 (1.23")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")	3/4-14 NPT
PH-14-16N-TFS	7/8"	92.6 (3.65")	37.6 (1.48")	32.4 (1.28")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	44.5 (1.75")	47.6 (1.87")	16.0 (0.63")	1-11.5 NPT
PH-16-16N-TFS	1"	95.3 (3.75")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	50.8 (2.00")	47.6 (1.87")	18.0 (0.71")	1-11.5 NPT

Ausführungen zur Verwendung mit Mitteldruckrohren, d. h. 9/16", sind auf Anfrage verfügbar.

TFS - N Endstück, konisches Innengewinde - NPT



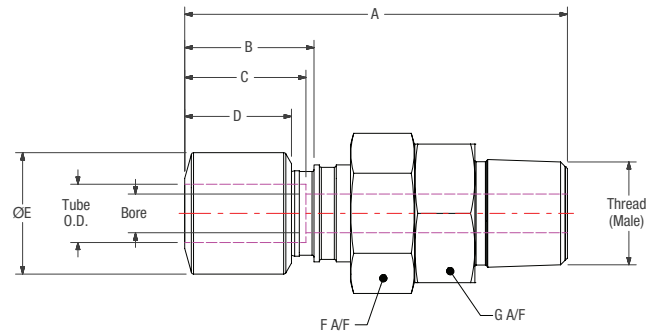
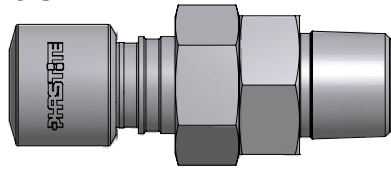
Metrisch

Teile-Nr.	Rohr AD	A	B	C	D	E	F	G	Bohrung	Gewinde
PH-M6-4N-TFS	6 mm	68.4 (2.69")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	20.6 (0.81")	28.6 (1.13")	4.0 (0.16")	1/4-18 NPT
PH-M8-4N-TFS	8 mm	69.6 (2.74")	24.7 (0.97")	21.9 (0.86")	20.0 (0.79")	19.0 (0.75")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	5.0 (0.20")	1/4-18 NPT
PH-M8-6N-TFS	8 mm	71.1 (2.80")	24.7 (0.97")	21.9 (0.86")	20.0 (0.79")	19.0 (0.75")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	3/8-18 NPT
PH-M10-4N-TFS	10 mm	70.6 (2.78")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	1/4-18 NPT
PH-M10-6N-TFS	10 mm	72.1 (2.84")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	8.0 (0.31")	3/8-18 NPT
PH-M12-8N-TFS	12 mm	77.7 (3.06")	26.7 (1.05")	23.1 (0.91")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	28.6 (1.13")	38.1 (1.50")	8.0 (0.31")	1/2-14 NPT
PH-M14-8N-TFS	14 mm	77.7 (3.06")	26.7 (1.05")	23.3 (0.92")	22.0 (0.87")	28.0 (1.10")	30.2 (1.19")	38.1 (1.50")	10.0 (0.39")	1/2-14 NPT
PH-M16-12N-TFS	16 mm	80.6 (3.18")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	34.9 (1.37")	38.1 (1.50")	12.0 (0.47")	3/4-14 NPT
PH-M18-12N-TFS	18 mm	86.6 (3.41")	35.6 (1.40")	31.6 (1.24")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")	3/4-14 NPT
PH-M20-12N-TFS	20 mm	86.6 (3.41")	35.6 (1.40")	31.0 (1.22")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")	3/4-14 NPT
PH-M22-16N-TFS	22 mm	92.6 (3.65")	37.6 (1.48")	32.7 (1.29")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	44.5 (1.75")	47.6 (1.87")	16.0 (0.63")	1-11.5 NPT
PH-M25-16N-TFS	25 mm	95.3 (3.75")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	50.8 (2.00")	47.6 (1.87")	18.0 (0.71")	1-11.5 NPT

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Phastite® Rohrverbinder

TMS - K Endstück, konisches Außengewinde - BSPT

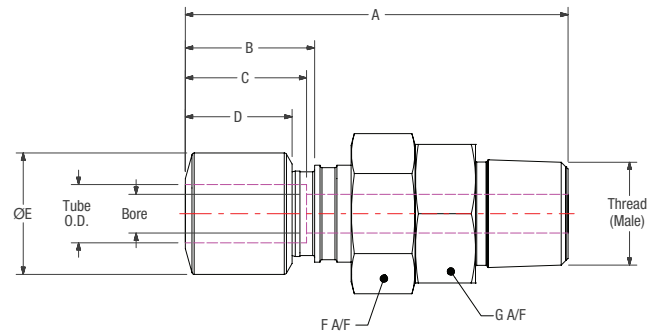
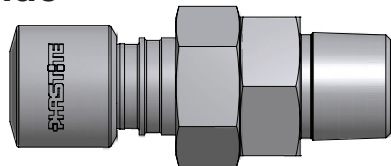


Zöllig

Teile-Nr.	Rohr AD	A	B	C	D	E	F	G	Bohrung	Gewinde
PH-4-4K-TMS	1/4"	67.1 (2.64")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	20.6 (0.81")	19.0 (0.75")	4.0 (0.16")	1/4-19 BSPT
PH-6-4K-TMS	3/8"	69.6 (2.74")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	1/4-19 BSPT
PH-6-6K-TMS	3/8"	69.6 (2.74")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	3/8-19 BSPT
PH-8-8K-TMS	1/2"	77.6 (3.06")	26.7 (1.05")	23.6 (0.93")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	28.6 (1.13")	28.6 (1.13")	8.0 (0.31")	1/2-14 BSPT
PH-10-12K-TMS	5/8"	84.6 (3.33")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	34.9 (1.37")	34.9 (1.37")	12.0 (0.47")	3/4-14 BSPT
PH-12-12K-TMS	3/4"	90.6 (3.57")	35.6 (1.40")	31.2 (1.23")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")	3/4-14 BSPT
PH-14-16K-TMS	7/8"	97.6 (3.84")	37.6 (1.48")	32.4 (1.28")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	44.5 (1.75")	44.5 (1.75")	16.0 (0.63")	1-11.5 BSPT
PH-16-16K-TMS	1"	100.3 (3.95")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	50.8 (2.00")	47.6 (1.87")	18.0 (0.71")	1-11.5 BSPT

Ausführungen zur Verwendung mit Mitteldruckrohren, d. h. 9/16", sind auf Anfrage verfügbar.

TMS - K Endstück, konisches Außengewinde - BSPT



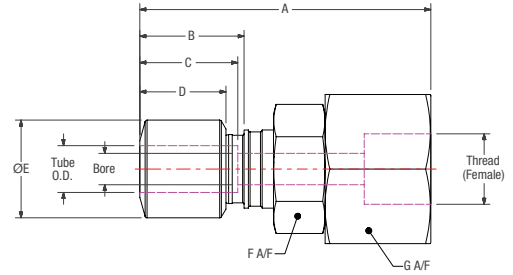
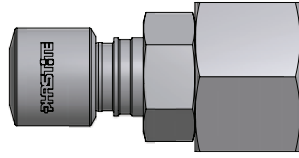
Metrisch

Teile-Nr.	Rohr AD	A	B	C	D	E	F	G	Bohrung	Gewinde
PH-M6-4K-TMS	6 mm	67.4 (2.65")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	20.6 (0.81")	19.0 (0.75")	4.0 (0.16")	1/4-19 BSPT
PH-M8-4K-TMS	8 mm	68.6 (2.70")	24.7 (0.97")	21.9 (0.86")	20.0 (0.79")	19.0 (0.75")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	5.0 (0.20")	1/4-19 BSPT
PH-M8-6K-TMS	8 mm	68.6 (2.70")	24.7 (0.97")	21.9 (0.86")	20.0 (0.79")	19.0 (0.75")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	3/8-19 BSPT
PH-M10-4K-TMS	10 mm	69.6 (2.74")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	1/4-19 BSPT
PH-M10-6K-TMS	10 mm	69.6 (2.74")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	8.0 (0.31")	3/8-19 BSPT
PH-M12-8K-TMS	12 mm	77.7 (3.06")	26.7 (1.05")	23.1 (0.91")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	28.6 (1.13")	28.6 (1.13")	8.0 (0.31")	1/2-14 BSPT
PH-M14-8K-TMS	14 mm	79.7 (3.14")	26.7 (1.05")	23.3 (0.92")	22.0 (0.87")	28.0 (1.10")	30.2 (1.19")	31.8 (1.25")	10.0 (0.39")	1/2-14 BSPT
PH-M16-12K-TMS	16 mm	84.6 (3.33")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	34.9 (1.37")	34.9 (1.37")	12.0 (0.47")	3/4-14 BSPT
PH-M18-12K-TMS	18 mm	90.6 (3.57")	35.6 (1.40")	31.6 (1.24")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")	3/4-14 BSPT
PH-M20-12K-TMS	20 mm	90.6 (3.57")	35.6 (1.40")	31.0 (1.22")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")	3/4-14 BSPT
PH-M22-16K-TMS	22 mm	97.6 (3.84")	37.6 (1.48")	32.7 (1.29")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	44.5 (1.75")	44.5 (1.75")	16.0 (0.63")	1-11 BSPT
PH-M25-16K-TMS	25 mm	100.3 (3.95")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	50.8 (2.00")	47.6 (1.87")	18.0 (0.71")	1-11 BSPT

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Phastite® Rohrverbinder

TFS - K Endstück, konisches Innengewinde - BSPT

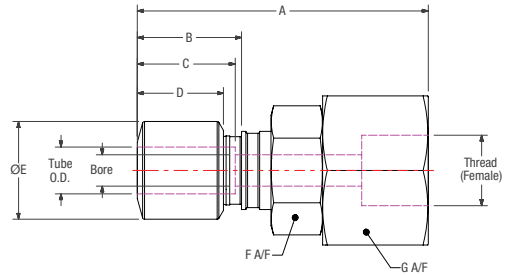
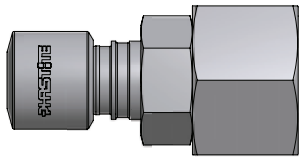


Zöllig

Teile-Nr.	Rohr AD	A	B	C	D	E	F	G	Bohrung	Gewinde
PH-4-4K-TFS	1/4"	68.1 (2.68")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	20.6 (0.81")	28.6 (1.13")	4.0 (0.16")	1/4-19 BSPT
PH-6-4K-TFS	3/8"	70.6 (2.78")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	1/4-19 BSPT
PH-6-6K-TFS	3/8"	72.1 (2.84")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	3/8-19 BSPT
PH-8-8K-TFS	1/2"	77.6 (3.06")	26.7 (1.05")	23.6 (0.93")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	28.6 (1.13")	38.1 (1.50")	8.0 (0.31")	1/2-14 BSPT
PH-10-12K-TFS	5/8"	80.6 (3.18")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	34.9 (1.37")	38.1 (1.50")	12.0 (0.47")	3/4-14 BSPT
PH-12-12K-TFS	3/4"	86.6 (3.41")	35.6 (1.40")	31.2 (1.23")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")	3/4-14 BSPT
PH-14-16K-TFS	7/8"	92.6 (3.65")	37.6 (1.48")	32.4 (1.28")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	44.5 (1.75")	47.6 (1.87")	16.0 (0.63")	1-11.5 BSPT
PH-16-16K-TFS	1"	95.3 (3.75")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	50.8 (2.00")	47.6 (1.87")	18.0 (0.71")	1-11.5 BSPT

Ausführungen zur Verwendung mit Mitteldruckrohren, d. h. 9/16", sind auf Anfrage verfügbar.

TFS - K Endstück, konisches Innengewinde - BSPT



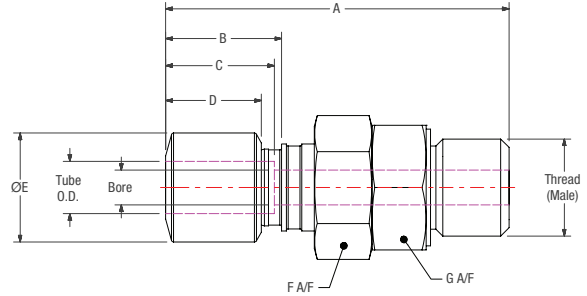
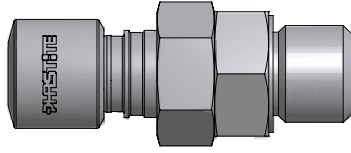
Metrisch

Teile-Nr.	Rohr AD	A	B	C	D	E	F	G	Bohrung	Gewinde
PH-M6-4K-TFS	6 mm	68.4 (2.69")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	20.6 (0.81")	28.6 (1.13")	4.0 (0.16")	1/4-19 BSPT
PH-M8-4K-TFS	8 mm	69.6 (2.74")	24.7 (0.97")	21.9 (0.86")	20.0 (0.79")	19.0 (0.75")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	5.0 (0.20")	1/4-19 BSPT
PH-M8-6K-TFS	8 mm	71.1 (2.80")	24.7 (0.97")	21.9 (0.86")	20.0 (0.79")	19.0 (0.75")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	3/8-19 BSPT
PH-M10-4K-TFS	10 mm	70.6 (2.78")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	1/4-19 BSPT
PH-M10-6K-TFS	10 mm	72.1 (2.84")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	8.0 (0.31")	3/8-19 BSPT
PH-M12-8K-TFS	12 mm	77.7 (3.06")	26.7 (1.05")	23.1 (0.91")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	28.6 (1.13")	38.1 (1.50")	8.0 (0.31")	1/2-14 BSPT
PH-M14-8K-TFS	14 mm	77.7 (3.06")	26.7 (1.05")	23.3 (0.92")	22.0 (0.87")	28.0 (1.10")	30.2 (1.19")	38.1 (1.50")	10.0 (0.39")	1/2-14 BSPT
PH-M16-12K-TFS	16 mm	80.6 (3.18")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	34.9 (1.37")	38.1 (1.50")	12.0 (0.47")	3/4-14 BSPT
PH-M18-12K-TFS	18 mm	86.6 (3.41")	35.6 (1.40")	31.6 (1.24")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")	3/4-14 BSPT
PH-M20-12K-TFS	20 mm	86.6 (3.41")	35.6 (1.40")	31.0 (1.22")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")	3/4-14 BSPT
PH-M22-16K-TFS	22 mm	92.6 (3.65")	37.6 (1.48")	32.7 (1.29")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	44.5 (1.75")	47.6 (1.87")	16.0 (0.63")	1-11 BSPT
PH-M25-16K-TFS	25 mm	95.3 (3.75")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	50.8 (2.00")	47.6 (1.87")	18.0 (0.71")	1-11 BSPT

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Phastite® Rohrverbinder

TMS - R Endstück, zylindrisches Außengewinde - BSPP

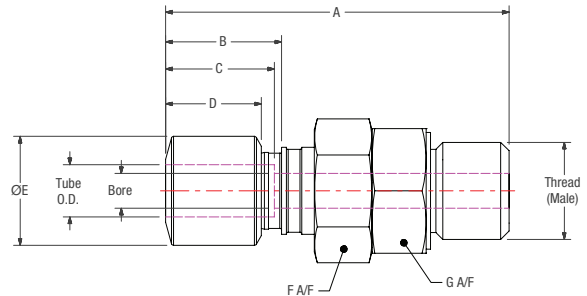
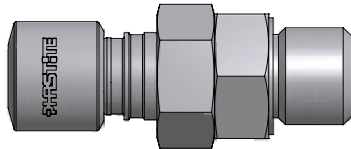


Zöllig

Teile-Nr.	Rohr AD	A	B	C	D	E	F	G	Bohrung	Gewinde
PH-4-4R-TMS	1/4"	67.1 (2.64")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	20.6 (0.81")	19.0 (0.75")	4.0 (0.16")	1/4-19 BSPP
PH-6-4R-TMS	3/8"	69.6 (2.74")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	1/4-19 BSPP
PH-6-6R-TMS	3/8"	69.6 (2.74")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	3/8-19 BSPP
PH-8-8R-TMS	1/2"	77.6 (3.06")	26.7 (1.05")	23.6 (0.93")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	28.6 (1.13")	28.6 (1.13")	8.0 (0.31")	1/2-14 BSPP
PH-10-12R-TMS	5/8"	84.6 (3.33")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	34.9 (1.37")	34.9 (1.37")	12.0 (0.47")	3/4-14 BSPP
PH-12-12R-TMS	3/4"	90.6 (3.57")	35.6 (1.40")	31.2 (1.23")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")	3/4-14 BSPP
PH-14-16R-TMS	7/8"	97.6 (3.84")	37.6 (1.48")	32.4 (1.28")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	44.5 (1.75")	44.5 (1.75")	16.0 (0.63")	1-11.5 BSPP
PH-16-16R-TMS	1"	100.3 (3.95")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	50.8 (2.00")	47.6 (1.87")	18.0 (0.71")	1-11.5 BSPP

Ausführungen zur Verwendung mit Mitteldruckrohren, d. h. 9/16", sind auf Anfrage verfügbar.

TMS - R Endstück, zylindrisches Außengewinde - BSPP



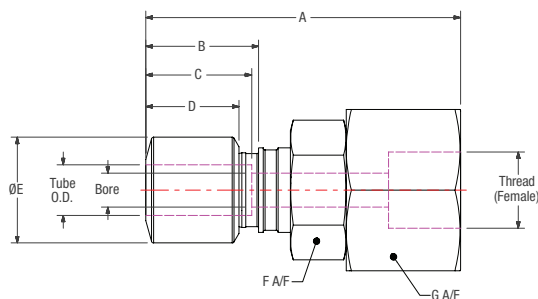
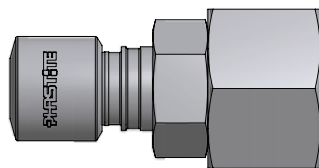
Metrisch

Teile-Nr.	Rohr AD	A	B	C	D	E	F	G	Bohrung	Gewinde
PH-M6-4R-TMS	6 mm	67.4 (2.65")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	20.6 (0.81")	19.0 (0.75")	4.0 (0.16")	1/4-19 BSPP
PH-M8-4R-TMS	8 mm	68.6 (2.70")	24.7 (0.97")	21.9 (0.86")	20.0 (0.79")	19.0 (0.75")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	5.0 (0.20")	1/4-19 BSPP
PH-M8-6R-TMS	8 mm	68.6 (2.70")	24.7 (0.97")	21.9 (0.86")	20.0 (0.79")	19.0 (0.75")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	3/8-19 BSPP
PH-M10-4R-TMS	10 mm	69.6 (2.74")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	1/4-19 BSPP
PH-M10-6R-TMS	10 mm	69.6 (2.74")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	8.0 (0.31")	3/8-19 BSPP
PH-M12-8R-TMS	12 mm	77.7 (3.06")	26.7 (1.05")	23.1 (0.91")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	28.6 (1.13")	28.6 (1.13")	8.0 (0.31")	1/2-14 BSPP
PH-M14-8R-TMS	14 mm	79.7 (3.14")	26.7 (1.05")	23.3 (0.92")	22.0 (0.87")	28.0 (1.10")	30.2 (1.19")	31.8 (1.25")	10.0 (0.39")	1/2-14 BSPP
PH-M16-12R-TMS	16 mm	84.6 (3.33")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	34.9 (1.37")	34.9 (1.37")	12.0 (0.47")	3/4-14 BSPP
PH-M18-12R-TMS	18 mm	90.6 (3.57")	35.6 (1.40")	31.6 (1.24")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")	3/4-14 BSPP
PH-M20-12R-TMS	20 mm	90.6 (3.57")	35.6 (1.40")	31.0 (1.22")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")	3/4-14 BSPP
PH-M22-16R-TMS	22 mm	97.6 (3.84")	37.6 (1.48")	32.7 (1.29")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	44.5 (1.75")	44.5 (1.75")	16.0 (0.63")	1-11 BSPP
PH-M25-16R-TMS	25 mm	100.3 (3.95")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	50.8 (2.00")	47.6 (1.87")	18.0 (0.71")	1-11 BSPP

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Phastite® Rohrverbinder

TFS - R Endstück, zylindrisches Innengewinde - BSPP

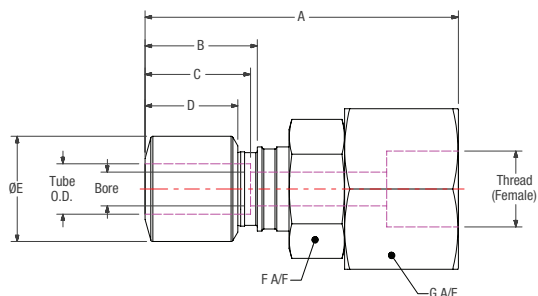
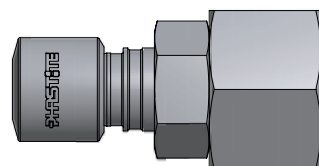


Zöllig

Teile-Nr.	Rohr AD	A	B	C	D	E	F	G	Bohrung	Gewinde
PH-4-4R-TFS	1/4"	70.1 (2.76")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	20.6 (0.81")	28.6 (1.13")	4.0 (0.16")	1/4-19 BSPP
PH-6-4R-TFS	3/8"	72.6 (2.86")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	1/4-19 BSPP
PH-6-6R-TFS	3/8"	74.1 (2.92")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	3/8-19 BSPP
PH-8-8R-TFS	1/2"	78.6 (3.10")	26.7 (1.05")	23.6 (0.93")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	28.6 (1.13")	38.1 (1.50")	8.0 (0.31")	1/2-14 BSPP
PH-10-12R-TFS	5/8"	83.1 (3.27")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	34.9 (1.37")	38.1 (1.50")	12.0 (0.47")	3/4-14 BSPP
PH-12-12R-TFS	3/4"	89.1 (3.51")	35.6 (1.40")	31.2 (1.23")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")	3/4-14 BSPP
PH-14-16R-TFS	7/8"	93.6 (3.68")	37.6 (1.48")	32.4 (1.28")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	44.5 (1.75")	47.6 (1.87")	16.0 (0.63")	1-11.5 BSPP
PH-16-16R-TFS	1"	96.3 (3.79")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	50.8 (2.00")	47.6 (1.87")	18.0 (0.71")	1-11.5 BSPP

Ausführungen zur Verwendung mit Mitteldruckrohren, d. h. 9/16", sind auf Anfrage verfügbar.

TFS - R Endstück, zylindrisches Innengewinde - BSPP



Metrisch

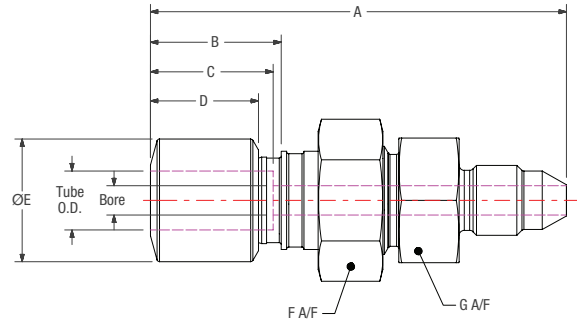
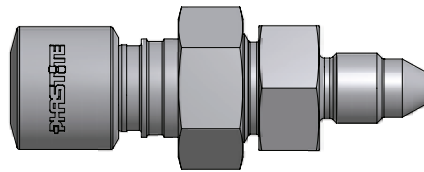
Teile-Nr.	Rohr AD	A	B	C	D	E	F	G	Bohrung	Gewinde
PH-M6-4R-TFS	6 mm	70.4 (2.77")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	20.6 (0.81")	28.6 (1.13")	4.0 (0.16")	1/4-19 BSPP
PH-M8-4R-TFS	8 mm	71.6 (2.82")	24.7 (0.97")	21.9 (0.86")	20.0 (0.79")	19.0 (0.75")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	5.0 (0.20")	1/4-19 BSPP
PH-M8-6R-TFS	8 mm	73.1 (2.88")	24.7 (0.97")	21.9 (0.86")	20.0 (0.79")	19.0 (0.75")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	3/8-19 BSPP
PH-M10-4R-TFS	10 mm	72.6 (2.86")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	1/4-19 BSPP
PH-M10-6R-TFS	10 mm	74.1 (2.92")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	8.0 (0.31")	3/8-19 BSPP
PH-M12-8R-TFS	12 mm	78.7 (3.10")	26.7 (1.05")	23.1 (0.91")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	28.6 (1.13")	38.1 (1.50")	8.0 (0.31")	1/2-14 BSPP
PH-M14-8R-TFS	14 mm	78.7 (3.10")	26.7 (1.05")	23.3 (0.92")	22.0 (0.87")	28.0 (1.10")	30.2 (1.19")	38.1 (1.50")	10.0 (0.39")	1/2-14 BSPP
PH-M16-12R-TFS	16 mm	83.1 (3.27")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	34.9 (1.37")	38.1 (1.50")	12.0 (0.47")	3/4-14 BSPP
PH-M18-12R-TFS	18 mm	89.1 (3.51")	35.6 (1.40")	31.6 (1.24")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")	3/4-14 BSPP
PH-M20-12R-TFS	20 mm	89.1 (3.51")	35.6 (1.40")	31.0 (1.22")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")	3/4-14 BSPP
PH-M22-16R-TFS	22 mm	93.6 (3.69")	37.6 (1.48")	32.7 (1.29")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	44.5 (1.75")	47.6 (1.87")	16.0 (0.63")	1-11 BSPP
PH-M25-16R-TFS	25 mm	96.3 (3.79")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	50.8 (2.00")	47.6 (1.87")	18.0 (0.71")	1-11 BSPP

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Phastite® Rohrverbinder

TXAS

Endstück, zylindrisches
Außengewinde -
Mitteldruck



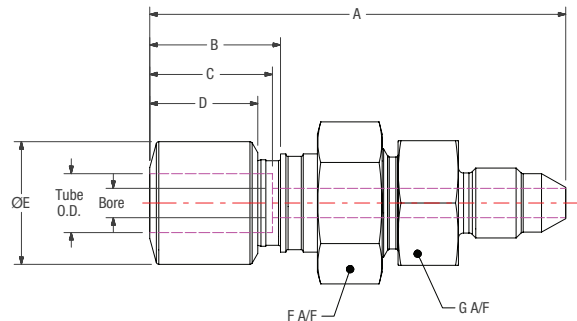
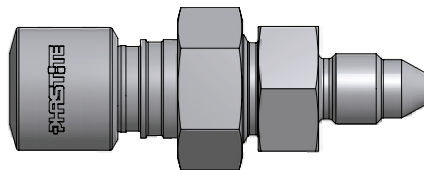
Zöllig

Teile-Nr.	Rohr AD	A	B	C	D	E	F	G	Bohrung	MP Größe
PH-4-4-TXAS	1/4"	69.9 (2.75")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	20.6 (0.81")	19.0 (0.75")	4.0 (0.16")	1/4"
PH-6-6-TXAS	3/8"	77.2 (3.04")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	3/8"
PH-8-9-TXAS	1/2"	84.0 (3.31")	26.7 (1.05")	23.6 (0.93")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	28.6 (1.13")	28.6 (1.13")	8.0 (0.31")	9/16"
PH-10-9-TXAS	5/8"	91.0 (3.58")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	34.9 (1.37")	34.9 (1.37")	12.0 (0.47")	9/16"
PH-12-12-TXAS	3/4"	102.1 (4.02")	35.6 (1.40")	31.2 (1.23")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")	3/4"
PH-14-16-TXAS	7/8"	118.2 (4.65")	37.6 (1.48")	32.4 (1.28")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	44.5 (1.75")	44.5 (1.75")	16.0 (0.63")	1"
PH-16-16-TXAS	1"	120.9 (4.76")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	50.8 (2.00")	47.6 (1.87")	18.0 (0.71")	1"

Ausführungen zur Verwendung mit Mitteldruckrohren, d. h. 9/16", sind auf Anfrage verfügbar.

TXAS

Endstück, zylindrisches
Außengewinde -
Mitteldruck



Metrisch

Teile-Nr.	Rohr AD	A	B	C	D	E	F	G	Bohrung	MP Größe
PH-M6-4-TXAS	6 mm	70.2 (2.76")	23.7 (0.93")	20.9 (0.82")	19.0 (0.75")	17.0 (0.67")	20.6 (0.81")	19.0 (0.75")	4.0 (0.16")	1/4"
PH-M8-6-TXAS	8 mm	76.2 (3.00")	24.7 (0.97")	21.9 (0.86")	20.0 (0.79")	19.0 (0.75")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	6.0 (0.24")	3/8"
PH-M10-6-TXAS	10 mm	77.2 (3.04")	25.7 (1.01")	22.9 (0.90")	21.0 (0.83")	22.0 (0.87")	25.4 (1.00")	25.4 (1.00")	8.0 (0.31")	3/8"
PH-M12-9-TXAS	12 mm	84.1 (3.31")	26.7 (1.05")	23.1 (0.91")	22.0 (0.87")	25.0 (0.98")	28.6 (1.13")	28.6 (1.13")	8.0 (0.31")	9/16"
PH-M14-9-TXAS	14 mm	86.0 (3.39")	26.7 (1.05")	23.3 (0.92")	22.0 (0.87")	28.0 (1.10")	30.2 (1.19")	31.8 (1.25")	10.0 (0.39")	9/16"
PH-M16-9-TXAS	16 mm	91.0 (3.58")	29.7 (1.17")	25.9 (1.02")	25.0 (0.98")	32.0 (1.26")	34.9 (1.37")	34.9 (1.37")	12.0 (0.47")	9/16"
PH-M18-12-TXAS	18 mm	102.0 (4.02")	35.6 (1.40")	31.6 (1.24")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")	3/4"
PH-M20-12-TXAS	20 mm	102.0 (4.02")	35.6 (1.40")	31.0 (1.22")	29.5 (1.16")	36.0 (1.42")	38.1 (1.50")	38.1 (1.50")	14.0 (0.55")	3/4"
PH-M22-16-TXAS	22 mm	118.2 (4.65")	37.6 (1.48")	32.7 (1.29")	31.0 (1.22")	43.0 (1.69")	44.5 (1.75")	44.5 (1.75")	16.0 (0.63")	1"
PH-M25-16-TXAS	25 mm	120.9 (4.76")	40.3 (1.59")	34.8 (1.37")	33.5 (1.32")	50.0 (1.97")	50.8 (2.00")	47.6 (1.87")	18.0 (0.71")	1"

Maße nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Phastite® Rohrverbinder

Phastool

Das einzigartige Phastite®-Design bietet einen sicheren, leckdichten Sitz auf dem Rohr auch bei unterschiedlichen Rohrtoleranzen oder Oberflächen.

Die Herstellung der Verbindung wird durch Verwendung eines Phastool-Handwerkzeugs oder eines Phastool-Werkzeugs für die Werkbankmontage abgeschlossen. Die Werkzeuge verfügen über integrierte Hydraulikzylinder, die mithilfe einer Pumpe betätigt werden. Die Pumpe kann mit Druckluft, Strom oder manuell betätigt werden.

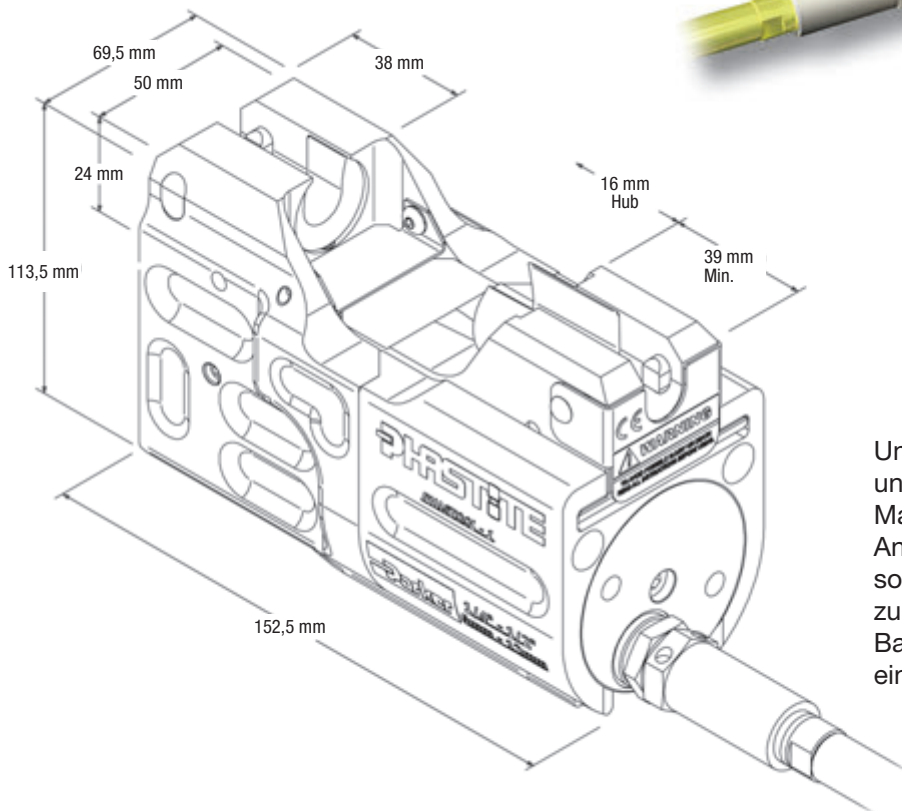
Für Verbindungen bis 1/2" und 12 mm

Für die kleineren Phastite® Größen ist ein leichtes Handwerkzeug verfügbar, um die Installation zu vereinfachen. Dieses Handwerkzeug wird komplett mit einem 2 Meter langen Schlauch und Schnellkupplungen geliefert, um die Verbindung zu einem 3/8-14 NPT Pumpenanschluss herzustellen. Das Produkt wird ebenfalls komplett mit allen erforderlichen Spannbackeneinsätzen für die Montage aller Phastite® Verbindungen geliefert, einschließlich Formen und Abschlussprodukte bis zu 1/2" und 12 mm.

Handwerkzeug bis 1/2" und 12 mm

Teile-Nr.: PH-8-HANDTOOL

Gewicht: 4,8 kg (10,6 lb)

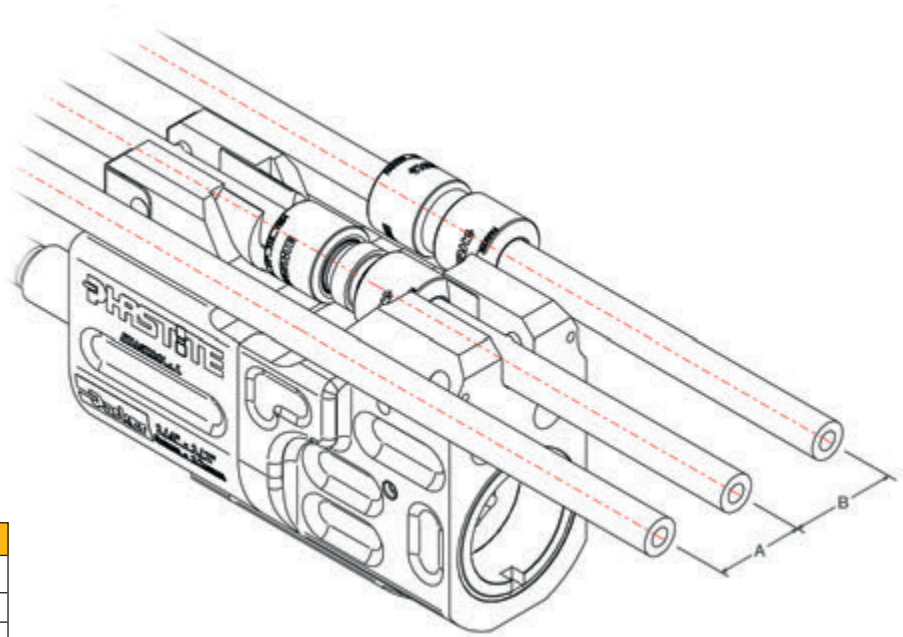


Um Sie bei der Anlagenplanung zu unterstützen, sind die grundlegenden Maße dieses Werkzeugs angegeben. Bei Anlagen mit eingeschränktem Zugang sollten jedoch weitere Informationen zum erforderlichen Freiraum für Backenbewegungen und Zugang eingeholt werden.

Permanent-
Klemmringverschraubungen

Phastite® Rohrverbinder

Rohrabstände



Rohrgröße	A	B
6 mm - 1/4"	28.5	34.0
8 mm	29.5	36.5
10 mm - 3/8"	30.5	36.5
12 mm - 1/2"	31.5	38.0

A - Mindestabstand von der Mittellinie des Verschraubungen bis zur Mittellinie des Rohrverlaufs
B - Mindestabstand von der Mittellinie des Verschraubungen bis zur Mittellinie des Rohrverlaufs mit zusätzlichen Phastite® Verbindern nahe an der Verbindung

Werkbankmontage

Das Handwerkzeug ist auch mit einem optionalen Werkzeughalter für die Montage an einer Werkbank lieferbar.

Teile-Nr.: PH-8-BENCHTOOL

Gewicht: 5,2 kg (11,5 lb)



Die Halterung für die Werkbankmontage besitzt wie abgebildet vier Bohrungen: Jede Bohrung kann eine M8-Innensechskantschraube aufnehmen.

Phastite® Rohrverbinder

Für Verbindungen von 3/4" bis 1" sowie 20 mm bis 25 mm

Für die größeren Phastite® Größen ist ein leichtes Werkzeug für die Werkbankmontage verfügbar, um die Installation zu vereinfachen. Dieses Werkzeug für die Werkbankmontage wird komplett mit einem 2 Meter langen Schlauch und Schnellanschlüssen geliefert, um die Verbindung zu einem 3/8-14 NPT Pumpenanschluss herzustellen. Das Werkzeug wird komplett mit Spannbackeneinsätzen für die Montage sämtlicher Phastite® Verschraubungstypen der Abmessungen 3/4" bis 1" sowie 20 mm bis 25 mm geliefert.

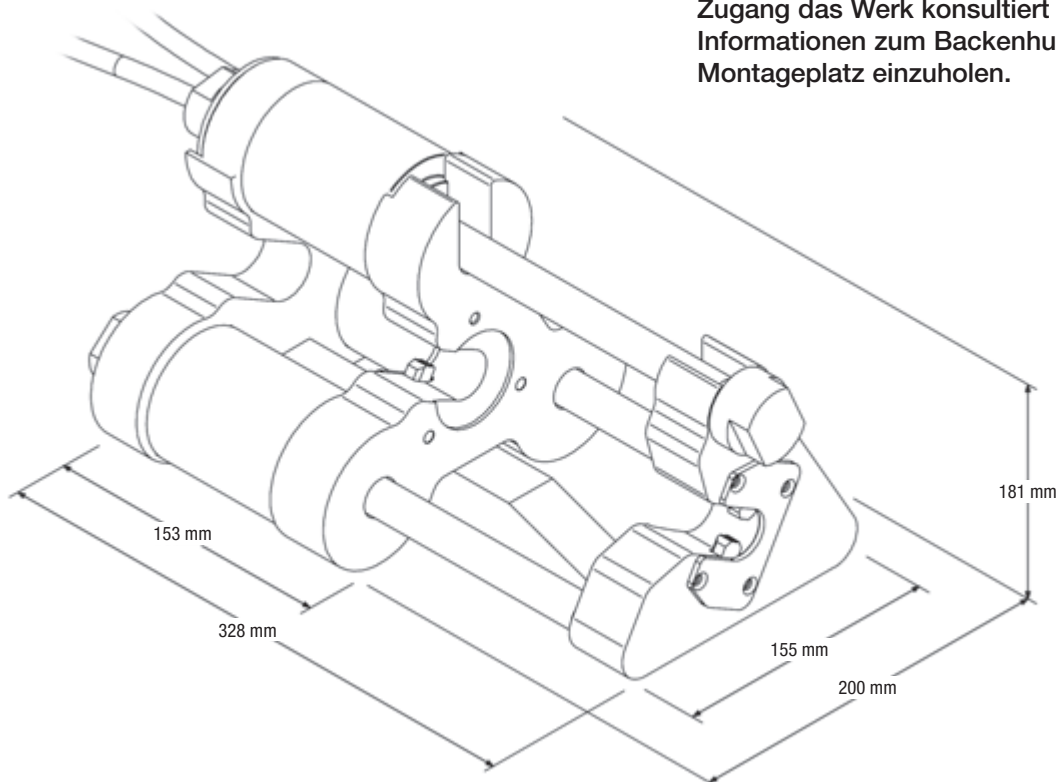
Werkzeug für Werkbankmontage 3/4" bis 1" und 20 mm bis 25 mm

Teile-Nr.: PH-16-BENCHTOOL

Gewicht: 20 kg (44 lb)



Für Ihre Montageplanung sind unten die Hauptabmessungen des Werkzeugs angegeben. Allerdings sollte bei Installationen mit begrenztem Zugang das Werk konsultiert werden, um weitere Informationen zum Backenhub und benötigtem Montageplatz einzuholen.



Phastite® Rohrverbinder

Spannbackeneinsätze

Ein vollständiger Satz Spannbackeneinsätze ist mit jedem Werkzeugsatz erhältlich (Handwerkzeuge oder Werkzeuge für Werkbankmontage), um die Montage aller Größen und Formen von Phastite® zu ermöglichen. Wenn zusätzliche Einsätze benötigt werden, verwenden Sie bitte die nachstehenden Informationen.

Spannbackeneinsätze für Werkzeug PH-8-HANDTOOL und PH-8-BENCHTOOL

Teile-Nr.	Phastite® Größe		Kommentare
	Zöllig	Metrisch	
PH-M6-INSERTS-T8	1/4"	6 mm	Enthält 4 Einsätze zur Montage aller Permanent- und Endstückprodukte. (PH-SHAPE-INSERT-T8 ist zur Montage von Formen erforderlich).
PH-M8-INSERTS-T8	–	8 mm	
PH-M10-INSERTS-T8	3/8"	10 mm	
PH-M12-INSERTS-T8	1/2"	12 mm	
PH-SHAPE-INSERT-T8	bis 1/2"	bis 12 mm	Mit beiden Einsätzen für Formen verwenden.



Spannbackeneinsätze für Werkzeug PH-16-BENCHTOOL

Teile-Nr.	Phastite® Größe		Kommentare
	Zöllig	Metrisch	
PH-M12-INSERTS-T16	1/2"	12 mm	Enthält 4 Einsätze zur Montage aller Permanent- und Endstückprodukte. (PH-SHAPE-INSERT-T16 ist zur Montage von Formen erforderlich.)
PH-M14-INSERTS-T16	–	14 mm	
PH-M16-INSERTS-T16	5/8"	16 mm	
PH-M20-INSERTS-T16	3/4"	18 mm, 20 mm	
PH-M22-INSERTS-T16	7/8"	22 mm	
PH-M25-INSERTS-T16	1"	25 mm	Enthält 2 Einsätze zur Montage aller Permanent- und Endstückprodukte. (PH-SHAPE-INSERT-T16 ist zur Montage von Formen erforderlich.)
PH-SHAPE-INSERT-T16	1/2" bis 1"	12 mm bis 25 mm	Mit beiden Einsätzen für Formen verwenden.



Permanent-
Klemmringverschraubungen

Einsätze für die Montage von Phastite® Endstücken können mit dem Code **PH-M##-TERMININSERT-T\$** bestellt werden. Dabei steht **##** für die Größe des Phastite® Endstücks und **\$** für die Werkzeuggröße.
Für Phastite® 8 mm-Endstücke sollte der M10-Einsatz verwendet werden.

Phastite® Rohrverbinder

Rohrmarkierer

Es ist sehr wichtig, dass die Rohre ordnungsgemäß eingesetzt werden.

Um dies zu gewährleisten, ist eine Reihe von Phastite® Rohrmarkierern erhältlich. Der Phastite® Rohrmarkierer erzeugt zwei sichtbare Linien auf dem Außendurchmesser des Rohrs.

Nach dem Einsetzen des Rohrs in einen Phastite® Verbinder sollten die beiden Linien nicht mehr sichtbar sein. Auf diese Weise wird das ordnungsgemäße Einsetzen des Rohrs vor der Montage sichergestellt.

Nach der Montage ist nur eine der Linien sichtbar und gewährleistet, dass das Rohr bei der Montage nicht verrutscht ist.

Es stehen die beiden folgenden Werkzeugausführungen zur Verfügung:

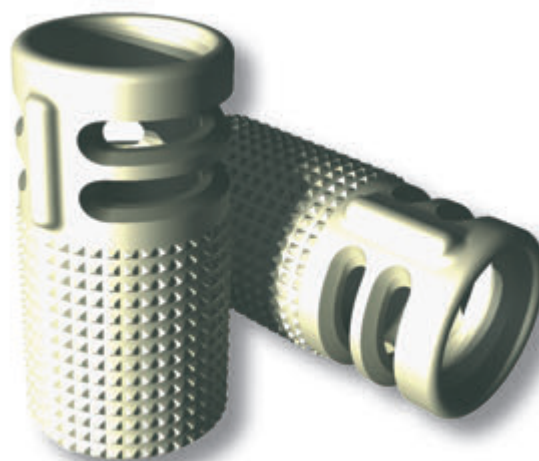
Permanent-Rohrmarkierungswerkzeug

Dieses Markierungswerkzeug erzeugt zwei permanente Linien auf dem Rohr. Diese Linien können bei der Montage zur ersten Überprüfung und für zukünftige Überprüfungen verwendet werden. Diese Markierungswerkzeuge erzeugen die Linien mit einem Metallkugellager, das gegen das Rohr gedreht wird.



Werkzeug für temporäre Rohrmarkierung

Dieses Werkzeug zur Rohrmarkierung funktioniert wie eine Stiftführung. Es bietet dem Benutzer die Möglichkeit, das Rohr mit einem Stift zu kennzeichnen. Diese Linien können bei der Montage zur ersten Überprüfung verwendet werden. Für zukünftige Überprüfungen sind sie jedoch nicht geeignet.



Teilenummern für Rohrmarkierungswerkzeuge

Die Rohrmarkierungswerkzeuge besitzen die folgenden Teilenummern:

PH-TUBEMARKER*-#.

Das * ist dabei durch „P“ für das Permanent-Rohrmarkierungswerkzeug zu ersetzen und durch „T“ für das Werkzeug zur temporären Rohrmarkierung.

Das # ist wie folgt durch die Rohrgröße zu ersetzen: Für zöllige Größen fügen Sie die Größe in 1/16“ eines Zoll-Inkrementes hinzu, d. h. 4 = 1/4“ und 10 = 5/8“. Für metrische Größen fügen Sie „M“ gefolgt von der Größe hinzu, d. h. M6 = 6 mm und M18 = 18 mm.

Phastite® Rohrverbinder

Pumpen

Leichte Handpumpe

Teilenummer: PH HAND PUMP. 1

- Leicht und kompakt
- Weniger manuelle Griffbetätigungen durch Zweigang-Betrieb
- Geringer Kraftaufwand zur Betätigung des Griffs
- Griffverriegelung und leichte Bauweise für einfachen Transport
- Internes Druckbegrenzungsventil als Überlastschutz
- Nicht leitender Glasgriff für maximale Bediener-sicherheit



Elektrische Pumpe

Teilenummer: PH ELECTRIC PUMP. 1

- Leichte und kompakte Auslegung
- Praktischer, großer Tragegriff
- Verkürzte Zykluszeit durch Zweigang-Betrieb
- 230 VAC / 50 / 60 Hz-Motor (für 115-V-Anwendungen Modellnummernsuffix 1 durch 2 ersetzen)
- Das hochfeste Gussgehäuse mit integriertem Griff schützt den Motor vor Verunreinigungen und Beschädigungen.



Druckluft Pumpe

Teilenummer: PH AIR PUMP. 1

- Geringer Luftverbrauch und niedrige Betriebskosten
- Überlastschutz durch ein internes Druckbegrenzungsventil
- Geräuscharmer Betrieb
- Betriebsdruck 4,1 bis 8,3 bar (60 bis 120 psi)
- Hocheffizienter Motor aus Gussaluminium
- ATEX-Zulassung (erfordert externen Erdungsanschluss)



Phastite® Rohrverbinder

Auswahl von Rohren und Druckkennzahlen für ASTM A-269-Rohre in Edelstahl 304/316 zur Verwendung mit Phastite® Anschlüssen

Allgemeine Auswahlkriterien

Phastite® Rohrverbinder wurden für ein breites Spektrum an Anwendungen entwickelt, die maximale Leistung erfordern. Obwohl die Phastite® Anschlüsse von Parker im Hinblick auf höchste Zuverlässigkeit entwickelt und hergestellt werden, muss zur Optimierung der Betriebssicherheit auch das schwächste Glied in der Kette berücksichtigt werden: die Rohre.

Dieser Leitfaden soll den Konstrukteur dabei unterstützen, Rohre der richtigen Qualität auszuwählen und zu bestellen. Die ordnungsgemäße Auswahl und Montage von Rohren sind Voraussetzungen für leckagefreie, zuverlässige Rohrsysteme. Die wichtigste Eigenschaft bei der Auswahl geeigneter Rohre für eine Anwendung ist die Kompatibilität des Rohrmaterials mit dem zu befördernden Medium. Zusätzlich sollte die Kompatibilität des Rohrs mit dem Anschluss berücksichtigt werden, da unterschiedliche Materialien in Kontakt miteinander zu galvanischer Korrosion führen können. Die Unterschiede bei der Materialhärte können auch die Fähigkeit des Verbinders beeinträchtigen, das Rohr richtig zu fixieren und zu dichten.

Druckkennzahlen für Rohr/Anschluss-Kombinationen

Die Druckkennzahl einer Phastite® Verbindungsbaugruppe entspricht der des Rohrs mit der höchsten Druckkennzahl, mit dem sie verbunden

werden kann (siehe Tabellen 1 bis 3 in diesem Leitfaden). Die Druckkennzahl des Rohrs wurde gemäß der Norm ASME B31.3, „Chemical Plant and Petroleum Refinery Piping Standard“ basierend auf dem maximalen Durchmesser, der minimalen Wandstärke und der minimalen Bruchfestigkeit ermittelt.

Im Fall eines allseitig mit Rohren verbundenen Verbinders wie eine T-Verschraubung ist das ordnungsgemäß ausgewählte Rohr der limitierende Faktor im System. Ein Endstückanschluss kann jedoch einen Phastite® Verbinder mit einer anderen Anschlussform besitzen, z. B. ein Rohr-Innen- oder Außengewinde. Druckkennzahlen für andere Anschlussarten werden gemäß geltenden Normen bestimmt und können geringer als die Kennzahl für den Phastite® Rohranschluss sein.



Phastite® Rohrverbinder

Druckkennzahlen und Wandstärken von Rohren

Die Tabellen 1 bis 2 enthalten die Druckkennzahlen für nahtlose Edelstahlrohre Typ 304 oder 316 für Temperaturen bis zu 93 °C (200 °F). In diesen Tabellen ist auch die minimale und maximale Wandstärke der Rohre angegeben, die in Verbindung mit der jeweiligen Größe des Parker Phastite® Rohranschlusses verwendet werden müssen. Wenn Sie eine Rohrwandstärke wählen, die außerhalb der Empfehlungen in den Tabellen 1 bis 2 liegt, sollten Sie sich zuerst mit der technischen Abteilung der Parker Instrumentation Products Division in Verbindung setzen.

Minderungsfaktoren für geschweißte und gezogene Rohre

Für geschweißte und gezogene Rohre ist ein Minderungsfaktor für die Festigkeit der Schweißnaht anzuwenden. Multiplizieren Sie für doppelt geschweißte Rohre die Druckkennzahlen für geschweißte Rohre in den Tabellen 1 bis 2 mit einem Faktor von 0,85 und für einzeln geschweißte Rohre die Druckkennzahlen in den Tabellen mit 0,80.

Ableitung der Druckkennzahlen

Die Betriebsdruck-Kennzahlen für Edelstahlrohre müssen anhand von Belastungswerten und Methodologien abgeleitet werden, die in der Norm ASME B31.3 angegeben sind.

Tabelle 1

Rohr AD	Phastite maximaler Nenndruck psi (bar)	Wandstärke Maximaler Druck für Rohrbaugruppe - psi (bar)*												
		0,035"	0,049"	0,065"	0,083"	0,095"	0,109"	0,120"	0,125"	0,156"	0,188"			
1/4"	20,000 (1379)	5,100 (352)	7,500 (517)	10,300 (710)	13,300 (917)									
3/8"	15,500 (1069)	3,300 (228)	4,800 (331)	6,600 (455)	8,600 (593)	10,000 (689)								
1/2"	15,000 (1034)	2,600 (179)	3,700 (255)	5,100 (352)	6,700 (462)	7,800 (538)	9,100 (627)	10,100 (696)	10,500 (724)					
5/8"	12,500 (862)		2,950 (203)	4,000 (276)	5,200 (359)	6,050 (417)	7,100 (490)	7,900 (545)	8,300 (572)					
3/4"	10,000 (689)		2,400 (165)	3,300 (228)	4,250 (293)	4,950 (341)	5,800 (400)	6,450 (445)	6,750 (465)	8,650 (596)				
7/8"	8,750 (603)		2,050 (141)	2,800 (193)	3,600 (248)	4,200 (290)	4,850 (334)	5,400 (372)	5,650 (390)	7,300 (503)				
1"	8,750 (603)			2,400 (165)	3,150 (217)	3,650 (252)	4,200 (290)	4,700 (324)	4,900 (338)	6,250 (431)	7,750 (534)			

Tabelle 2

Rohr AD	Phastite maximaler Nenndruck psi (bar)	Wandstärke Maximaler Druck für Rohrbaugruppe - psi (bar)*												
		0,8 mm	1,0 mm	1,2 mm	1,5 mm	1,8 mm	2,0 mm	2,2 mm	2,5 mm	2,8 mm	3,0 mm	3,5 mm	4,0 mm	4,5 mm
6 mm	20,000 (1379)	4,800 (331)	6,200 (427)	7,600 (524)	9,800 (676)	11,900 (820)	13,300 (917)							
8 mm	17,000 (1172)		4,500 (310)	5,500 (379)	7,200 (496)	8,800 (607)	9,900 (683)	10,900 (752)						
10 mm	15,500 (1069)		3,600 (248)	4,300 (296)	5,600 (386)	6,900 (476)	7,700 (531)	8,600 (593)			9,900 (683)			
12 mm	15,000 (1034)		2,900 (200)	3,600 (248)	4,600 (317)	5,600 (386)	6,300 (434)	7,000 (483)	8,100 (558)	9,200 (634)	9,900 (683)			
14 mm	12,500 (862)		2,650 (183)	3,250 (224)	4,100 (283)	5,050 (348)	5,650 (390)	6,300 (434)	7,300 (503)	8,250 (569)	8,900 (614)			
16 mm	10,000 (689)		2,300 (159)	2,800 (193)	3,550 (245)	4,350 (300)	4,900 (338)	5,400 (372)	6,250 (431)	7,150 (493)	7,700 (531)	9,150 (631)		
18 mm	10,000 (689)				3,150 (217)	3,850 (265)	4,300 (296)	4,750 (328)	5,500 (379)	6,250 (431)	6,750 (465)	8,050 (555)		
20 mm	10,000 (689)				2,800 (193)	3,400 (234)	3,800 (262)	4,250 (293)	4,900 (338)	5,550 (383)	6,000 (414)	7,150 (493)	8,300 (572)	
22 mm	8,750 (603)				2,550 (176)	3,100 (214)	3,450 (238)	3,850 (265)	4,400 (303)	5,000 (345)	5,400 (372)	6,400 (441)	7,450 (514)	
25 mm	8,750 (603)				2,200 (152)	2,700 (186)	3,000 (207)	3,350 (231)	3,800 (262)	4,350 (300)	4,700 (324)	5,550 (383)	6,450 (445)	7,400 (510)

*Berechnete Druckkennzahlen gemäß ASME B31.3

Basierend auf ASTM A269 - 316

∇ Druckkennzahl durch Test auf Basis von 4:1 FOS verifiziert.

Anhand eines ASTM A269 - 316-Rohrs mit typischer Bruchfestigkeit von 600 MPa und typischer Härte von Rb 80 bis 90.

+ Von der Verwendung von Rohren mit 0,035" und 0,8 mm Wanddicke für den Dauerbetrieb in Anwendungen, bei denen es zu starken Schwingungen und Pulsationen kommt, wird abgeraten.

Phastite® Rohrverbinder

Anmerkung zur Auswahl

Die hier dargestellten Druckkennzahlen sind als praktische Leitlinien zur Demonstration des Leistungspotenzials der Phastite® Fittings bei ordnungsgemäßer Installation gemäß den Empfehlungen von Parker und zur Unterstützung des Anwenders bei der richtigen Auswahl von Rohren und Verschraubungen für eine bestimmte Anwendung vorgesehen. Es wurden alle Anstrengungen unternommen, um sicherzustellen, dass diese Informationen nachvollziehbar dargestellt werden. Der Anwender und der Entwickler des Systems sind jedoch dafür verantwortlich, die richtige Auswahl und Spezifikation von Rohren und Verschraubungen zu treffen, um sicherzustellen, dass die spezifizierte Baugruppe die Anforderungen des Systems oder der Anwendung erfüllt.

Druckkennzahlen bei hohen Temperaturen

Faktoren zur Bestimmung der Druckkennzahlen von Rohren bei hohen Temperaturen:

Tabelle 3

° C	° F	Edelstahl 304	Edelstahl 316
93	200	1.00	1.00
204	400	0.93	0.96
315	600	0.82	0.85
426	800	0.76	0.79
537	1000	0.69	0.76

Um den zulässigen Druck bei hohen Temperaturen zu bestimmen, multiplizieren Sie den zulässigen Betriebsdruck aus den Tabellen 1 bis 2 mit dem Faktor in der obenstehenden Tabelle 3.

Beispiel: Rohr mit 12 mm x 1,5 mm Wanddicke aus Edelstahl 316 hat einen Betriebsdruck von 317 bar bei Raumtemperatur. Wenn das System bei 426 °C betrieben wird, ist der anzuwendende Faktor 79 % oder 0,79 (siehe Tabelle 3). Der zulässige Systemdruck bei dieser Temperatur beträgt somit $317 \times 0,79 = 250$ bar.

Diese Faktoren basieren auf den Minderungsfaktoren für ASTM A269-Rohre gemäß ASME B31.3. Sie sind aus der Tabelle A-1 mit grundlegenden zulässigen Belastungen in Metallen abgeleitet.

Empfehlungen für die Rohrbestellung

Für Phastite® Anschlüsse sollten Edelstahlrohre bestellt werden, um eine adäquate Qualität und gute Leistung zu gewährleisten. Bei Anfragen zu Rohren sind das Material, der Nennaußendurchmesser und die Wandstärke anzugeben. Die Bestellung nach den richtigen ASTM-Spezifikationen gewährleistet, dass die Maße sowie die physikalischen und chemischen Eigenschaften des Rohrs den strengen Vorgaben der Norm entsprechen.

Außerdem sollte das Rohr frei von Kratzern und Oberflächenfehlern sein und sich zum Biegen oder Bördeln eignen. Das Rohr sollte vollständig gegläht mit einer Härte von 80 Rb (Rb 90 ist das absolute Maximum) sein und während des Transports nicht beschädigt werden.

Die folgenden Qualitäten eignen sich für die Verwendung mit Phastite® 316 Edelstahl-Verschraubungen:

Material:	ASTM-Rohrspezifikation
304, 316 oder 316L	ASTM A-269, A-249, A-213 oder A-632

Hohe Qualität durch eine intelligente Kombination: Komplette Rohr- und Fittingpakete mit einer Bestellung

Dank einer wegweisenden Allianz mit dem führenden Rohrhersteller Sandvik Materials Technology ermöglicht es Ihnen Parker Hannifin, komplette Rohr- und Fittingpakete mit einer Bestellung zu erhalten.

Parker Hannifin ist einer der größten Lieferanten von Rohrverschraubungen weltweit und der Umfang unserer Produktion bedeutet, dass Sandvik Materials Technology Rohre zu hervorragenden Preisen liefern kann. Wir geben diese Maßstabs- und Qualitätsvorteile an unsere Kunden weiter.

Wenn Sie Komplettpakete kaufen, profitieren Sie von der Zusammenarbeit von zwei weltweit führenden Lieferanten. Strenge Kontrollen in allen Phasen der Entwicklungs- und Fertigungsprozesse von Verschraubungen und Rohren gewährleisten, dass unsere Instrumentenlösungen maximale Zuverlässigkeit und Betriebssicherheit bieten.

Parker und Sandvik gewährleisten im Verbund eine stabile Verbindungslösung

Korrosionsbeständigkeit	✓
Schulungsprogramm zur Sicherheit am Arbeitsplatz für Monteure	✓
Unabhängige Prüfung und Verifizierung	✓
Materialbeschaffung in Westeuropa	✓
Vollständige Rückverfolgbarkeit von Produktionscodes (HTC)	✓
Überragendes Produktdesign und Qualität	✓
Globale Logistik und Unterstützung	✓

Phastite® Rohrverbinder

HCT (Heat Code Traceability)

HCT beruht auf der Tatsache, dass der Produktionsprozess der Verschraubungskomponenten bis zum verwendeten Rohmaterial zurückverfolgt und entsprechend dokumentiert werden kann. Beginnend mit der Schmelze wird ein Paket von Dokumenten erstellt, die das Metall physikalisch und chemisch beschreiben. Die gelieferten Verschraubungen sind grundsätzlich mit einem Nummerncode gestempelt. Auf Kundenwunsch kann das Schmelzzertifikat für das jeweilige Verschraubung bereitgestellt werden.

HCT bietet die folgenden Vorteile:

- Rohstoffe für die Produktion müssen standardisierte Anforderungen erfüllen. Dies kann anhand der Dokumentation überprüft werden, sodass der Kunde sicher sein kann, dass die bestellte Ware geliefert wird.
- HCT bietet Aufzeichnungen der chemischen Analyse des Rohmaterials.
- HCT gewährleistet für den Benutzer die sichere Verwendung von Parker Instrumentierungsverschraubungen. Dies ist eine Gewährleistung für die Gegenwart und die Zukunft.

Für Phastite® Anschlüsse wird ASTM A276 Typ 316 verwendet.

Zusätzlich zur Dokumentation der chemischen und physikalischen Eigenschaften wird bei der Herstellung der Anschlüsse von Parker größte Sorgfalt darauf angewendet, dass es bei normaler Verwendung der Teile zu keiner Spannungskorrosion kommt. Beim Herstellungsprozess wird der Kontakt der Teile mit Quecksilber und Halogenen vermieden und die Kontrolle der Wärmebehandlung stellt sicher, dass es zu keinen Karbidausscheidungen auf den Korngrenzen kommt.

HCT Nummern

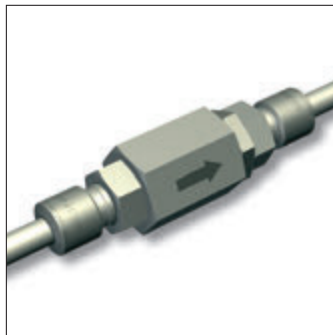


Ventiloptionen für Phastite® -Ende

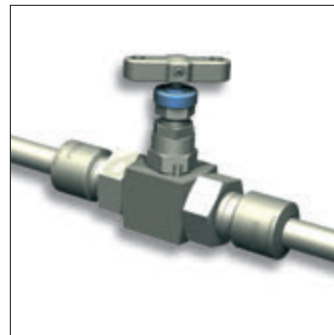
Für Phastite®-Enden sind zahlreiche unserer Ventile erhältlich. Einige Beispiele finden Sie nachstehend. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer Parker Vertretung.



Phastite® Kugelventil



Phastite® Rückschlagventil



Phastite® Nadelventil



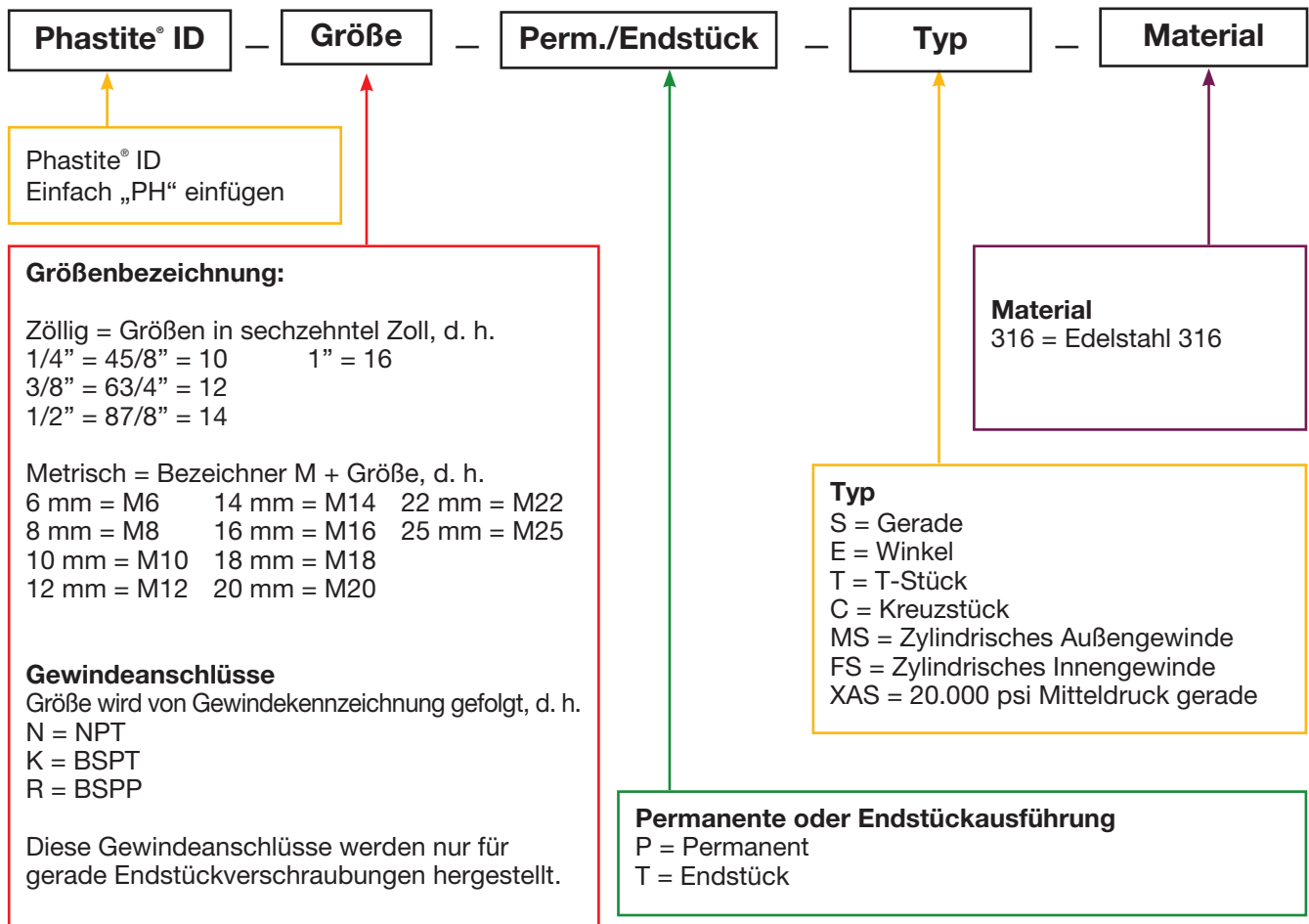
Phastite® 20.000 psi Nadelventil



Phastite® 20.000 psi Kugelventil

Phastite® Rohrverbinder

Bestellverfahren



Beispiele

1/2" Phastite® gerade, Perm, 316

PH-8-PS-316

1/2" Phastite® Endstück auf 1/2 NPT (Außengewinde), Gerade, 316

PH-8-8N-TMS-316

6 mm Phastite®-T-Stück, permanent, 316

PH-M6-PT-316

Parker Phastite® ist auch in einer Reihe von Sonderwerkstoffen erhältlich, die dem Endanwender zahlreiche Vorteile bieten. Die nachstehende Auflistung von Werkstoffen kann als Auswahlhilfe für unser Sortiment an Sonderwerkstoffen verwendet werden. Optimieren Sie Ihr System durch Verzicht auf Schweißverbindungen. Wenden Sie sich zwecks Unterstützung bei der Werkstoffauswahl an das Werk.

- Superduplexstahl
- Superaustenitischer Stahl 6Mo
- Legierung 825
- Legierung 625
- Legierung C-276

MPI™ Mitteldruck-Instrumentierungsverschraubungen

Einführung

Parker Hannifin MPI™ Verschraubungen wurden entwickelt, um sichere, dichte und leckagebeständige Verbindungen für alle Industrieanwendungen herzustellen, wie Offshore-Explorationsplattformen für die Öl- und Gasindustrie, Forschungslabore und andere Bereiche, in denen Betriebsdrücke im Bereich von 6.000 bis 15.000 psi auftreten.

MPI™ Verschraubungen sind ideal für Flüssigkeiten, Gase und Chemikalien geeignet und können für zahlreiche Rohrmaterialien verwendet werden, darunter kaltgezogene Rohre mit 1/8 Härte (nicht gegläht) oder dickwandige, geglähte Edelstahlrohre (Instrument Grade). Alle Parker MPI™ Verschraubungen werden komplett und installationsbereit geliefert.

Werkstoffe und Kennzeichnung

MPI™ Standardverschraubungen werden aus Edelstahl 316 mit HTC-Kennzeichnung hergestellt. Die Werkstoffe für Rohre und Verschraubungen sollten auf Grundlage der Kompatibilität mit dem Flüssigkeits- oder Gasmedium ausgewählt werden.

Druckkennzahlen von MPI™ Verschraubungen

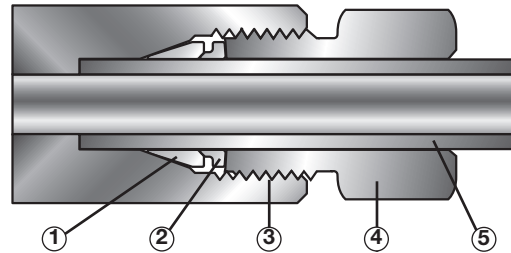
Die Teile-Nr. für MPI™ Verschraubungen verwenden Symbole, die ihre Ausführung, Größe und Zusammensetzung angeben.

Der maximale Nenndruck ist auf jedes Verschraubung aufgebracht. MPI™ Betriebsdrücke sind gemäß dem ausgewählten Rohr zu bestimmen. Spezifische Betriebsdrücke finden Sie in den Tabellen auf Seite 182.

- MPI™ Größe 4 – bis 15.000 psi
- MPI™ Größe 6 – bis 15.000 psi
- MPI™ Größe 8 – bis 15.000 psi
- MPI™ Größe 9 – bis 15.000 psi
- MPI™ Größe 12 – bis 15.000 psi
- MPI™ Größe 16 – bis 12,500 psi

Fortschrittliche Eigenschaften

Jedes MPI™ Verschraubung besitzt die folgenden Eigenschaften:



1. Der vordere Klemmring mit korrosionsbeständigem Parker Suparcase® bildet eine druckdichte Verbindung zwischen dem Rohrkörper und dem Ring und verleiht dem Rohr zusätzlich eine hohe mechanische Festigkeit.
2. Der hintere Klemmring mit korrosionsbeständigem Parker Suparcase® bietet starken mechanischen Halt auf dem Rohr.
3. Der lange Gewindebereich bietet eine verbesserte Druck- und Lastfestigkeit der Klemmringe.
4. Die invertierte Mutter mit Molybdän-Disulfid-Beschichtung verhindert ein Festfressen, sie vereinfacht die Montage und erlaubt es, die Verbindung wiederholt herzustellen.
5. Der lange Lagerbereich des Rohrs verbessert die Widerstandsfähigkeit gegen Vibrationen und Leitungsbelastungen.

Montage

MPI™ Verschraubungen werden mit Standard-Handwerkzeugen installiert. Jede Größe kann mit einem hydraulischen Parker Werkzeug vormontiert werden. Bei der Rohrvorbereitung ist kein Gewindegewinde und keine Konusformung am Rohrende erforderlich.

Verpflichtung zur Qualität

Unsere Ressourcen und unser umfangreiches Produktangebot steht Ihnen über unser weltweites Vertriebsnetz zur Verfügung.

Weitere Informationen zu unseren Produkten und Leistungen erhalten Sie von Ihrem autorisierten Parker Instrumentation Handelspartner vor Ort.



MPI™ Mitteldruck-Instrumentierungsverschraubungen

Visueller Index


MPI™ Verschraubungen


MPI™ Gerade Einschraubverschraubung

FBMP7
Seite 183 


37° Konus auf MPI™

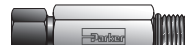
Verbinder
XHBMP7
Seite 183 

Schottverschraubung 37° Konus auf MPI™ Anschluss
MP7H2BX
Seite 184 

Hochdruckanschluss auf MPI™ Anschluss
X41HBMP7
Seite 184 

Mitteldruckanschluss auf MPI™ Anschluss
X42HBMP7
Seite 185 

Gerade Aufschraubverschraubung MPI™ Anschluss auf NPT Innengewinde
GBMP7
Seite 185 


Gerade Einschraubverschraubung MPI™ auf zylindrisches SAE Außengewinde mit O-Ring
MP7HBA
Seite 186 


Hochdruckschlauch Typ „M“ auf MPI™ Verbinder
M40HBMP7
Seite 186 

Gerade Schottverschraubung MPI auf NPT Innengewinde
GH2BMP7
Seite 187 


MPI™ Gerader Verbinder
HBMP7
Seite 187 

Gerade Schottverschraubung MPI™
WBMP7
Seite 188 

Gewindeadapter Innen/Außengewinde NPT
GM7
Seite 188 

MPI™ Außengewinde auf C&T Hochdruckanschluss
GM7
Seite 188 

MPI™ Rohranschlussverbinder
T7HBT7
Seite 189 


MPI™ Aufschraubadapter Rohrstopfen auf NPT Außengewinde
T7HF
Seite 189 

37° Konus auf MPI™ Rohrstopfen
XHT7
Seite 190 

Hochdruckanschluss auf MPI™ Rohrstopfen
X41HT7
Seite 190 


Mitteldruckanschluss auf MPI™ Rohrstopfen
X47HT7
Seite 190 

Mitteldruckanschluss auf MPI™ Rohrstopfen
X42HT7
Seite 191 


MPI™ Rohrstopfen auf SAE Außengewinde mit O-Ring
T7HOA
Seite 191 


Typ „M“ Hochdruckschlauchadapter auf MPI™ Rohrstopfen
M40HT7
Seite 191 


MPI™ Reduzierverschraubung auf Rohrstopfen
TRBMP7
Seite 192 

MPI™ Aufschraubadapter Rohrstopfen auf NPT Innengewinde
T7HG
Seite 192 

MPI™ Anschlussverbinder
MP7PC
Seite 193 


45° MPI™ Winkelverschraubung
NBMP7
Seite 193 


45° MPI™ Rohrstopfenwinkel
T7NBT7
Seite 194 


MPI™ Winkelverschraubung
EBMP7
Seite 194 


MPI™ Rohrstopfenwinkel
T7EBT7
Seite 195 

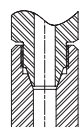
MPI™ Winkeleinerschraubverschraubung auf NPT Außengewinde
CBMP7
Seite 195 

MPI™ T-Verbindungsstück
JBMP7
Seite 196 

X44 Einschraubverschraubung an MPI™ Verbinder
X44HBMP7
Seite 197 

X44 Einschraubverschraubung an MPI™ Rohrstopfen
X44HT7
Seite 197 

Einschraubverschraubung Typ M an X44 Einschraubverschraubung
M40HX44
Seite 197 

Adapterbaugruppe
X44
Seite 197 

MPI™ T-Einschraubverschraubung mit NPT Gewinde
RBMP7
Seite 198 

MPI™ Mitteldruck-Instrumentierungsverschraubungen

Visueller Index (Fortsetzung)

MPI™ T-Aufschraubverschraubung auf NPT Außengewinde

SBMP7
Seite 198



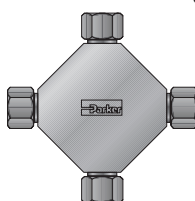
MPI™ T-Aufschraubverschraubung auf NPT Innengewinde

OBMP7
Seite 199



MPI™ Kreuzverschraubung

KBMP7
Seite 199



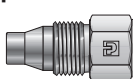
MPI™ Blindstopfen

FNMP7
Seite 200



MPI™ Blindstopfen

FNM7
Seite 200



MPI™ Rohrkappe

PNBMP7
Seite 200



MPI™ vorderer Klemmring

MPFF
Seite 200



MPI™ hinterer Klemmring

MPBF
Seite 201



MPI™ Mutter

BMP7
Seite 201



Rachenlehre

Seite 201



MPI™ Mitteldruck-Instrumentierungsverschraubungen

Typische Rohstoffspezifikationen

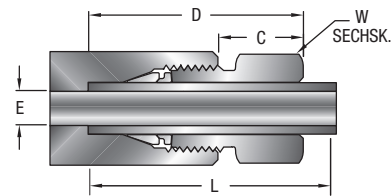
Basis-Fittingmaterial	Stabstahl	Schmiedeteile
Edelstahl (Typ 316) (1)	ASME/ASTM SA/A-479 Typ 316-SS ASTM A-276 Typ 316 BS970 316-S31 DIN 4401	ASME SA-182 316 BS970 316-S31 DIN 4401

- (1) Wenn Sie genauere Informationen benötigen, wie HCT-Informationen (Heat Code Traceability), wenden Sie sich bitte an Parker Hannifin oder Ihren Händler für MPI™ Verschraubungen.
- (2) Parker MPI™ Verschraubungen arbeiten zuverlässig auf kaltgezogenen Rohren mit 1/8 Härte (sowohl MPI™ als auch C&T) und vollständig geglühtem dickwandigem Rohr aus Edelstahl 316. Weitere Informationen zu Rohren finden Sie auf Seite 182.

Rohrendmaße

Größe Nr.	Zoll						
	Rohr AD	Zylindrisches Gewinde	C	D	E	*L	W Sechsk.
4	1/4	1/2 - 20	.50	1.34	.13	1.62	9/16
6	3/8	5/8 - 20	.63	1.58	.25	1.88	11/16
8	1/2	13/16 - 20	.69	1.85	.31	2.25	15/16
9	9/16	7/8 - 20	.75	1.91	.38	2.25	1
12	3/4	1 1/8 - 18	.88	2.26	.52	2.75	1 1/4
16	1	1 7/16 - 18	1.13	2.88	.69	3.38	1 1/2

*L - Empfohlene gerade Länge an zylindrischem, ungebogenem Rohr
Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.



Bestellverfahren für MPI™ Verschraubungen

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Verwenden Sie für Parker MPI™ Verschraubungen die Teilenummer, die in diesem Katalog aufgeführt ist.

Die Teilenummern werden wie folgt erstellt:

1. Eine Kombination aus Buchstaben und Zahlen legt die Größe und die Ausführung des Verschraubungen sowie das verwendete Material fest.
2. Leitungs- und Rohrgewindemaße werden in sechzehntel Zoll angegeben (1/4"-Rohr = 4/16" oder 4).

Alle MPI™ Standard-Verschraubungen werden aus Edelstahl 316 hergestellt. Andere Materialien sind auf Anfrage verfügbar.

Geraden und Winkel: Geben Sie zuerst das größere Ende des MPI Verschraubungen an, gefolgt vom kleineren Leitungsende ODER dem Rohrgewindemaß.

T-Stücke:

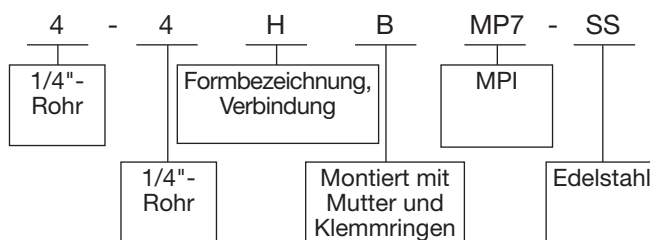
Beispiel:

Teile-Nr. 9-6-6 JBMP7 hätte folgende Spezifikationen:

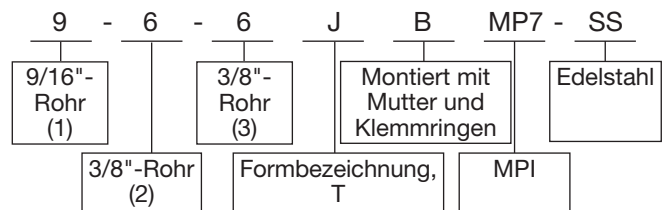
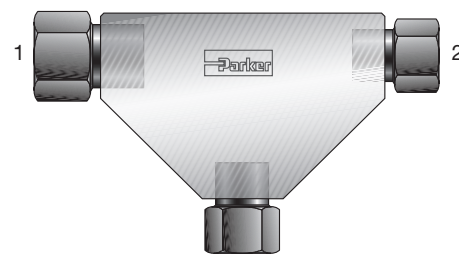
Beispiel:

Teile-Nr. 4-4-6-HBMP7 hätte die folgenden Spezifikationen:

4-4 HBMP7



9-6-6 JBMP7



Kundenanfragen: Wenn besondere Konfigurationen gewünscht werden, senden Sie mit Ihrer Preisanfrage bitte eine Zeichnung der Installation an Parker.

Service für Cryotechnik: MPI™ Verschraubungen für Cryotechnik-Systeme verfügen über eine Entlüftungsbohrung, um einen Druckaufbau vor dem Gewinde zu verhindern. Um MPI™ Teile mit Belüftungsventil zu bestellen, fügen Sie der Standard-Teilenummer den Zusatz „-VT“ an (z. B. wird 6-6 HBMP7-SS zu 6-6 HBMP7-SS-VT).

MPI™ Mitteldruck-Instrumentierungsverschraubungen

Auswahlhilfe für Rohre

Obwohl die MPI™ Verschraubungen von Parker im Hinblick auf höchste Zuverlässigkeit entwickelt und hergestellt werden, muss zur Optimierung der Betriebssicherheit auch das schwächste Glied in der Kette berücksichtigt werden: die Rohre.

Dieser Abschnitt soll Sie dabei unterstützen, hochqualitative Rohre auszuwählen und zu bestellen – sowohl gegläht als auch bei mittlerem Druck kaltgezogen mit 1/8 Härte (nicht gegläht).

Parker ist der Ansicht, dass eine ordnungsgemäße Auswahl und Installation die Grundlage für leckagefreie, zuverlässige Rohrsysteme darstellt.

Die MPI™ Verschraubungen von Parker wurden für ein breites Spektrum an Mitteldruck-Anwendungen entwickelt (6000 bis 15.000 psi).

Allgemeine Auswahlkriterien

Die Datentabellen in diesem Abschnitt helfen Ihnen dabei, das Rohr auszuwählen, das die Anforderungen der Anwendung am besten erfüllt.

Die wichtigste Eigenschaft bei der Auswahl geeigneter Rohre für eine Anwendung ist die Kompatibilität der Rohrmaterialien mit dem zu befördernden Medium.

Systemdruck

Der Betriebsdruck des Systems ist ein weiterer wichtiger Faktor bei der Bestimmung des Typs und vor allem der Größe der zu verwendenden Rohre. Im Allgemeinen erfordern Hochdruckanwendungen robuste Materialien wie Edelstahl.

Rohrverschraubungsbaugruppen sollten nie über den empfohlenen Betriebsdruck hinaus mit Druck beaufschlagt werden.

Temperatur-Minderungsfaktoren

Tabelle 1 gibt Minderungsfaktoren für Rohre aus 316 Edelstahl und MPI™ Verschraubungen bei hohen Temperaturen an.

Tabelle 1		Temperatur-Minderungsfaktoren (Rohr aus 316 Edelstahl)								
°F	-425 bis 100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
°C	-254 bis 38	93	149	204	260	316	371	427	482	538
1/8 Härte*	1.000	1.000	1.000	0.960	0.885	0.835	0.795	0.770	0.750	0.740
Geglüht**	1.000	1.000	1.000	0.965	0.895	0.850	0.815	0.795	0.775	0.765

* Mit Rohr mit 1/8 Härte, Edelstahl 316 wie in Tabelle 2 und 3 auf Seite 3 angegeben verwenden.

** Mit Rohr aus geglähtem Edelstahl 316 wie in Tabelle 4 auf Seite 3 angegeben verwenden.

Die Temperaturkennzahl ist die im Katalog aufgeführte Raumtemperatur (RT)-Druckkennzahl multipliziert mit dem Minderungsfaktor für die jeweilige Temperatur.

Beispiel: 1/4" MPI™ Verschraubungen und Rohre bei 800 °F

Betriebsdruck bei Raumtemperatur
= 15.000 psi (siehe Tabelle 2)

800 °F Temperatur-Minderungsfaktor
= 0,770 (Rohr mit 1/8 Härte) (siehe oben)

$$800 \text{ °F Betriebsdruck} \\ = 15.000 \times 0,770 = 11.550 \text{ psi}$$

MPI™ Mitteldruck-Instrumentierungsverschraubungen

Tabellen für maximal zulässigen Betriebsdruck

In den Tabellen 2, 3 und 4 sind die maximal empfohlenen Betriebsdrücke der unterschiedlichen Rohrgrößen abhängig vom Material aufgeführt. Für zulässige Rohrdurchmesser und Wandstärken ist ein Rating angegeben. Kombinationen ohne Druckangabe werden für die Verwendung mit MPI™ Verschraubungen nicht empfohlen.

MPI™ Rohre

MPI™ Rohre sind mit "MPI" gekennzeichnet. Sie bieten in Verbindung mit MPI™ Verschraubungen eine optimale Leistung. MPI™ Rohre besitzen den Nennaußendurchmesser $\pm 0,003$ ", nahtloser Edelstahl 316, kaltgezogen - 1/8 Härte (nicht gegläht). Die Zugfestigkeit ist zirka 40 % höher als bei geglähten Rohren.

Tabelle 2 – 316 Edelstahl (nahtlos / nicht gegläht - 1/8 Härte)

Rohrgröße (Zoll)	Nenn-AD (Zoll)	Nenn-ID (in.)	Betriebsdruck (psi)	MPI™ Rohr Teile-Nr.
1/4	.250	.125	15,000	4-240 MPITube-SS-15K
3/8	.375	.219	15,000	6-240 MPITube-SS-15K
9/16	.562	.344	15,000	9-240 MPITube-SS-15K
3/4	.750	.469	15,000	12-240 MPITube-SS-15K
1	1.000	.656	12,500	16-240 MPITube-SS-12K

HINWEIS: Die Betriebsdrücke wurden mit einer zulässigen Belastung von 35.000 psi für 316 Edelstahlrohre mit 1/8 Härte und einer minimalen Zugfestigkeit von 105.000 psi berechnet.

HINWEIS: Die Größen 3/4" und 1" erfordern eine hydraulische Vormontage, wenn sie mit MPI™ Verschraubungen eingesetzt werden.

*Drucktabellen für andere Materialien sind beim Hersteller erhältlich.

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Konus- und Gewinderohre

Konus- und Gewinderohre (Cone & Thread, C&T) sind als nahtlose 316 Edelstahlrohre mit 1/8 Härte erhältlich und für den Einsatz mit vorhandenen C&T Verschraubungen vorgesehen. C&T Rohre besitzen einen um bis zu 0,010" unterdimensionierten Außendurchmesser, um die Konusformung und das Gewindeschneiden für den Einsatz mit C&T Verschraubungen zu erleichtern. MPI™ Verschraubungen sind sehr gut für C&T Rohre geeignet, wie unten angegeben, **jedoch ist eine hydraulische Vormontage erforderlich**, um eine optimale Leistung zu erreichen.

Tabelle 3 – 316 Edelstahl (unterdimensionierter AD, nahtlos / nicht gegläht - 1/8 Härte)

Rohrgröße (Zoll)	Maximaler AD (Zoll)	Nenn-ID (Zoll)	Betriebsdruck (psi)	Rohrgröße (Zoll)	Maximaler AD (Zoll)	Nenn-ID (Zoll)	Betriebsdruck (psi)
1/4	.250	.109	12,500	9/16	.562	.359	10,000
3/8	.375	.203	12,500	3/4	.750	.516	10,000
9/16	.562	.312	12,500	1	1.000	.688	10,000

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Dickwandige Rohre, Instrumentation Grade

Tabelle 4 – 316 Edelstahl (nahtlos / gegläht)

Rohrgröße (Zoll)	Rohrwandstärke (Zoll)								
	.065	.083	.095	.109	.120	.134	.156	.188	.220
	Betriebsdruck (psi)								
1/4	10,300	13,300							
3/8	6,600	8,600	10,000	11,700					
1/2		6,700	7,800	9,100	10,000	11,400			
3/4				5,800	6,400	7,300	8,600	10,600	
1					4,700	5,300	6,200	7,700	9,200

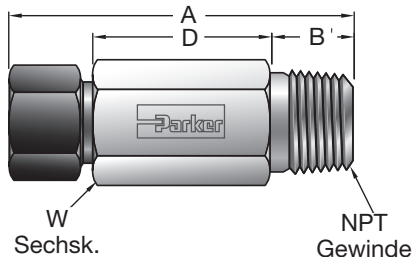
HINWEIS: Die Betriebsdrücke wurden für geglähte 316 Edelstahlrohre mit einer Toleranz des Nenn-Außendurchmessers von $\pm 0,005$ " mit einer zulässigen Belastung von 20.000 psi berechnet.

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

MPI™ Mitteldruck-Instrumentierungsverschraubungen

FBMP7

Gerade
Einschraubverschraubung
MPI™ Anschluss auf
NPT Außengewinde

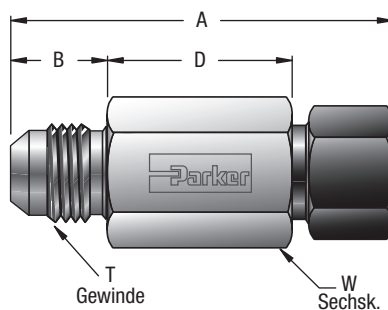


Parker Teile-Nr.	Zoll						Betriebsdruck (psig)
	MPI™ Größe	NPT Gewinde	A	B	D	W Sechsk.	
4-2 FBMP7	1/4	1/8 - 27	1.91	.38	1.03	5/8	15,000
4-4 FBMP7	1/4	1/4 - 18	2.10	.57	1.03	5/8	15,000
4-6 FBMP7	1/4	3/8 - 18	2.00	.57	.93	3/4	15,000
4-8 FBMP7	1/4	1/2 - 14	2.17	.76	.91	7/8	15,000
6-4 FBMP7	3/8	1/4 - 18	2.43	.57	1.24	3/4	15,000
6-6 FBMP7	3/8	3/8 - 18	2.43	.57	1.24	3/4	15,000
6-8 FBMP7	3/8	1/2 - 14	2.48	.76	1.10	7/8	15,000
8-6 FBMP7	1/2	3/8 - 18	2.85	.57	1.60	1	15,000
8-8 FBMP7	1/2	1/2 - 14	2.81	.76	1.37	1	15,000
9-6 FBMP7	9/16	3/8 - 18	2.91	.57	1.59	1 1/16	15,000
9-8 FBMP7	9/16	1/2 - 14	3.04	.76	1.53	1 1/16	15,000
12-8 FBMP7	3/4	1/2 - 14	3.85	.76	2.21	1 3/8	15,000
12-12 FBMP7	3/4	3/4 - 14	3.46	.76	1.82	1 3/8	10,000
16-12 FBMP7	1	3/4 - 14	4.53	.76	2.64	1 3/4	10,000
16-16 FBMP7	1	1 - 11.5	4.58	.95	2.50	1 3/4	10,000

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

XHBMP7

37° Konus auf MPI™ Verbinder

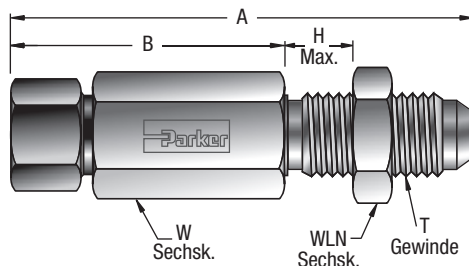


Parker Teile-Nr.	Zoll							Betriebsdruck (psig)
	37° Flanschadapter	MPI™ Größe	A	B	D	T Gewinde	W Sechsk.	
4-4 XHBMP7	1/4	1/4	2.08	.55	1.03	7/16 - 20	5/8	15,000
4-6 XHBMP7	1/4	3/8	2.54	.55	1.37	7/16 - 20	3/4	15,000
4-8 XHBMP7	1/4	1/2	2.90	.55	1.66	7/16 - 20	1	15,000
4-9 XHBMP7	1/4	9/16	2.96	.55	1.66	7/16 - 20	1 1/16	15,000
6-4 XHBMP7	3/8	1/4	1.97	.56	.92	9/16 - 18	5/8	12,500
6-6 XHBMP7	3/8	3/8	2.24	.56	1.06	9/16 - 18	3/4	12,500
6-8 XHBMP7	3/8	1/2	2.90	.56	1.66	9/16 - 18	1	12,500
6-9 XHBMP7	3/8	9/16	2.97	.56	1.66	9/16 - 18	1 1/16	12,500
8-6 XHBMP7	1/2	3/8	2.34	.66	1.06	3/4 - 16	13/16	12,500
8-8 XHBMP7	1/2	1/2	2.69	.66	1.34	3/4 - 16	1	12,500
8-9 XHBMP7	1/2	9/16	2.77	.66	1.36	3/4 - 16	1 1/16	12,500
8-12 XHBMP7	1/2	3/4	3.38	.86	1.63	1-1/16 - 12	1 3/8	12,500
16-16 XHBMP7	1	1	4.23	.91	2.19	1-5/16 - 12	1 3/4	7,200

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

MPI™ Mitteldruck-Instrumentierungsverschraubungen

MP7H2BX Schottverschraubung 37° Konus auf MPI™ Verbinder

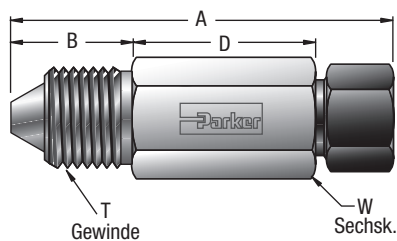


Parker Teile-Nr.	Zoll								Betriebsdruck (psig)
	MPI™ Größe	37° Flanschadapter	A	C	H Max.	T Gewinde	WLN Sechsk.	W Sechsk.	
4-4 MP7H2BX	1/4	1/4	2.76	1.53	.40	7/16 - 20	11/16	5/8	15,000
6-6 MP7H2BX	3/8	3/8	3.24	1.93	.48	9/16 - 18	13/16	3/4	12,500
8-8 MP7H2BX	1/2	1/2	3.44	1.97	.50	3/4 - 16	1	1	12,500
9-8 MP7H2BX	9/16	1/2	3.76	2.29	.50	3/4 - 16	1	1 1/16	12,500

* Bohrung ca. 1/64" (0,015") größer als Hauptgewindedurchmesser.

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

X41HBMP7 Hochdruckanschluss auf MPI™ Verbinder

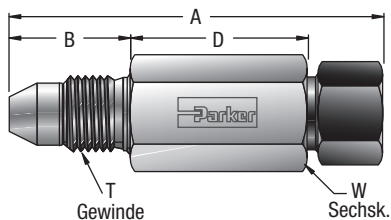


Parker Teile-Nr.	Zoll							Betriebsdruck (psig)
	Hochdruck- Adapter	MPI™ Größe	A	B	D	T Gewinde	W Sechsk.	
4-4 X41HBMP7	1/4	1/4	2.25	.72	1.03	9/16 - 18	5/8	15,000
4-6 X41HBMP7	1/4	3/8	2.71	.72	1.37	9/16 - 18	3/4	15,000
6-4 X41HBMP7	3/8	1/4	2.52	.92	1.10	3/4 - 16	13/16	15,000
6-6 X41HBMP7	3/8	3/8	2.92	.92	1.37	3/4 - 16	13/16	15,000
6-9 X41HBMP7	3/8	9/16	3.37	.92	1.70	3/4 - 16	1 1/16	15,000
9-6 X41HBMP7	9/16	3/8	3.12	1.13	1.37	1 1/8 - 12	1 3/16	15,000
9-9 X41HBMP7	9/16	9/16	3.58	1.13	1.70	1 1/8 - 12	1 3/16	15,000
9-12 X41HBMP7	9/16	3/4	4.03	1.13	2.02	1 1/8 - 12	1 3/8	15,000

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

MPI™ Mitteldruck-Instrumentierungsverschraubungen

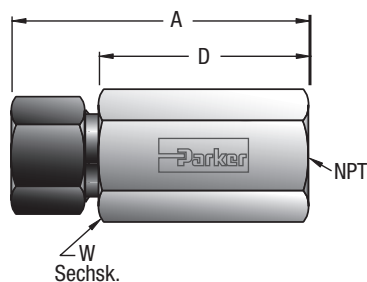
X42HBMP7 Mitteldruckanschluss auf MPI™ Verbinder



Parker Teile-Nr.	Zoll							Betriebsdruck (psig)
	Mitteldruck- Adapter	MPI™ Größe	A	B	D	T Gewinde	W Sechsk.	
4-4 X42HBMP7	1/4	1/4	2.34	.81	1.03	7/16 - 20	5/8	15,000
4-6 X42HBMP7	1/4	3/8	2.80	.81	1.37	7/16 - 20	3/4	15,000
4-9 X42HBMP7	1/4	9/16	3.31	.81	1.75	7/16 - 20	1-1/16	15,000
6-4 X42HBMP7	3/8	1/4	2.47	.94	1.03	9/16 - 18	3/4	15,000
6-6 X42HBMP7	3/8	3/8	2.93	.94	1.37	9/16 - 18	3/4	15,000
6-8 X42HBMP7	3/8	1/2	3.28	.94	1.65	9/16 - 18	1	15,000
6-9 X42HBMP7	3/8	9/16	3.44	.94	1.75	9/16 - 18	1-1/16	15,000
9-4 X42HBMP7	9/16	1/4	2.56	1.13	.93	13/16 - 16	7/8	15,000
9-6 X42HBMP7	9/16	3/8	2.85	1.13	1.10	13/16 - 16	7/8	15,000
9-8 X42HBMP7	9/16	1/2	3.16	1.13	1.35	13/16 - 16	1	15,000
9-9 X42HBMP7	9/16	9/16	3.41	1.13	1.54	13/16 - 16	1-1/16	15,000
9-12 X42HBMP7	9/16	3/4	4.20	1.13	2.19	13/16 - 16	1-3/8	15,000
12-9 X42HBMP7	3/4	9/16	3.55	1.31	1.35	3/4 - 14 NPS	1-1/16	15,000
12-12 X42HBMP7	3/4	3/4	4.15	1.31	1.96	3/4 - 14 NPS	1-3/8	15,000
12-16 X42HBMP7	3/4	1	5.27	1.31	2.83	3/4 - 14 NPS	1-3/4	12,500

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

GBMP7 Gerade Aufschraubverschraubung MPI™ Verbinder auf NPT Innengewinde



Parker Teile-Nr.	Zoll					Betriebsdruck (psig)
	MPI™ Größe	NPT Gewinde	A	D	W Sechsk.	
4-2 GBMP7	1/4	1/8 - 27	2.06	1.56	13/16	15,000
4-4 GBMP7	1/4	1/4 - 18	2.25	1.75	1	15,000
4-6 GBMP7	1/4	3/8 - 18	2.35	1.85	1 1/8	15,000
4-8 GBMP7	1/4	1/2 - 14	2.58	2.08	1 3/8	15,000
6-2 GBMP7	3/8	1/8 - 27	2.37	1.74	13/16	15,000
6-4 GBMP7	3/8	1/4 - 18	2.56	1.93	1	15,000
6-6 GBMP7	3/8	3/8 - 18	2.66	2.03	1 1/8	15,000
6-8 GBMP7	3/8	1/2 - 14	2.87	2.24	1 3/8	15,000
8-4 GBMP7	1/2	1/4 - 18	2.89	2.20	1	15,000
8-6 GBMP7	1/2	3/8 - 18	2.99	2.30	1 1/8	15,000
8-8 GBMP7	1/2	1/2 - 14	3.20	2.51	1 3/8	15,000
9-4 GBMP7	9/16	1/4 - 18	2.68	2.18	1 3/8	15,000
9-6 GBMP7	9/16	3/8 - 18	2.93	2.30	1 1/8	15,000
9-8 GBMP7	9/16	1/2 - 14	3.26	2.51	1 3/8	15,000
12-8 GBMP7	3/4	1/2 - 14	3.70	2.82	1 3/8	15,000

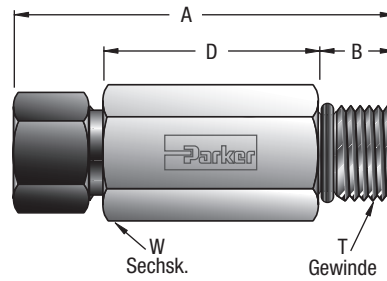
Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Mitteldruck-
Instrumentierungsverschraubungen

MPI™ Mitteldruck-Instrumentierungsverschraubungen

MP7HBA

Gerade
Einschraubverschraubung
MPI™ auf zylindrisches SAE
Außengewinde mit O-Ring



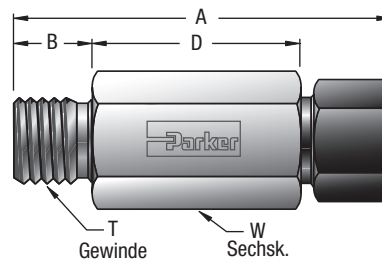
Parker Teile-Nr.	Zoll							Betriebsdruck (psig)
	MPI™ Größe	SAE* Ende	A	B	D	T Gewinde	W Sechsk.	
4-4 MP7HBA	1/4	1/4	1.90	.43	.97	7/16 - 20	5/8	12,500
4-6 MP7HBA	1/4	3/8	1.94	.47	.97	9/16 - 18	11/16	12,500
4-8 MP7HBA	1/4	1/2	1.97	.55	.91	3/4 - 16	7/8	12,500
6-4 MP7HBA	3/8	1/4	2.41	.43	1.35	7/16 - 20	3/4	12,500
6-6 MP7HBA	3/8	3/8	2.20	.47	1.10	9/16 - 18	3/4	12,500
6-8 MP7HBA	3/8	1/2	2.23	.55	1.05	3/4 - 16	7/8	12,500
8-4 MP7HBA	1/2	1/4	2.81	.43	1.69	7/16 - 20	1	12,500
8-6 MP7HBA	1/2	3/8	2.82	.47	1.66	9/16 - 18	1	12,500
8-8 MP7HBA	1/2	1/2	2.60	.55	1.36	3/4 - 16	1	12,500
9-6 MP7HBA	9/16	3/8	2.89	.47	1.67	9/16 - 18	1 1/16	12,500
9-8 MP7HBA	9/16	1/2	2.89	.55	1.59	3/4 - 16	1 1/16	12,500

* Alle Außengewindeanschlüsse mit O-Ring für MPI™-Verschraubungen sind hoch belastbar und erfüllen die Anforderungen nach SAE J1926-2. Dieser Gewinde-Anschluss sorgt durch maximale Einschraublänge für Stabilität und erfordert die in SAE J1926 festgelegte Mindesteinschraublänge für den Innengewinde-Anschluss. Standard-O-Ringe bestehen aus Nitril N0552-90.

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

M40HBMP7

Hochdruckschlauch Typ
„M“ auf MPI™ Verbinder



Parker Teile-Nr.	Zoll							Betriebsdruck (psig)
	SCHLAUCH*- Adapter	MPI™ Größe	A	B	D	T Gewinde	W Sechsk.	
6-4 M40HBMP7	- 6	1/4	2.03	.50	1.03	9/16 - 18	5/8	15,000
6-6 M40HBMP7	- 6	3/8	2.45	.50	1.32	9/16 - 18	3/4	15,000
8-6 M40HBMP7	- 8	3/8	2.57	.63	1.32	3/4 - 16	13/16	15,000
8-8 M40HBMP7	- 8	1/2	2.90	.63	1.59	3/4 - 16	1	15,000
8-9 M40HBMP7	- 8	9/16	2.97	.63	1.59	3/4 - 16	1-1/16	15,000
10-4 M40HBMP7	- 10	1/4	2.39	.75	1.14	7/8 - 14	15/16	15,000
10-6 M40HBMP7	- 10	3/8	2.72	.75	1.34	7/8 - 14	15/16	15,000
11-8 M40HBMP7	- 11	1/2	2.89	.63	1.58	1 - 12	1-1/16	15,000
11-9 M40HBMP7	- 11	9/16	2.95	.63	1.58	1 - 12	1-1/16	15,000
11-12 M40HBMP7	- 11	3/4	3.59	.63	2.08	1 - 12	1-3/8	15,000
16-16 M40HBMP7	- 16	1	3.88	.63	2.13	1-5/16 - 12	1-3/4	12,500

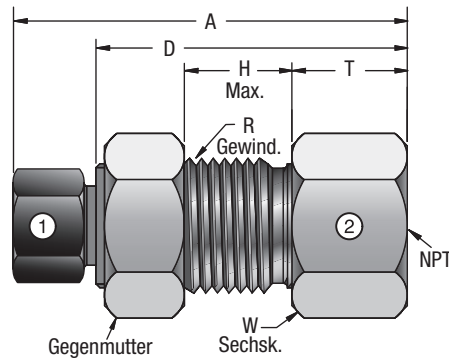
* Adapter für Schlauch-Schwenkverschraubung Typ „M“

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

MPI™ Mitteldruck-Instrumentierungsverschraubungen

GH2BMP7

Gerade MPI-Schottverbindung auf NPT Innengewinde



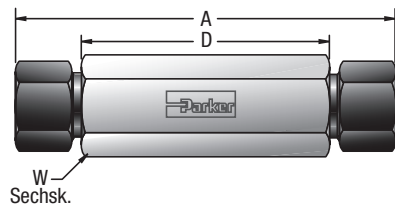
Parker Teile-Nr.	Zoll								Betriebsdruck (psig)
	MPI™ Größe	NPT Gewinde	A	D	H Max.	R Gewinde	T	W Sechsk.	
4-4 GH2BMP7	1/4	1/4 - 18	2.38	1.88	.56	3/4 - 20	.75	1	15,000
6-8 GH2BMP7	3/8	1/2 - 14	3.13	2.50	.63	7/8 - 20	1.25	1-3/8	15,000
6-12 GH2BMP7	3/8	3/4 - 14	3.19	2.56	.63	7/8 - 20	1.31	1-1/2	10,000
8-12 GH2BMP7	1/2	3/4 - 14	3.50	2.81	.75	1-1/8 - 20	1.31	1-1/2	10,000
9-4 GH2BMP7	9/16	1/4 - 18	2.82	2.07	.63	1-1/8 - 20	.69	1-3/8	15,000

* Bohrung ca. 1/64" (0,015") größer als Hauptgewindedurchmesser.

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

HBMP7

MPI™ Gerade Verschraubung mit Säulenanschluss



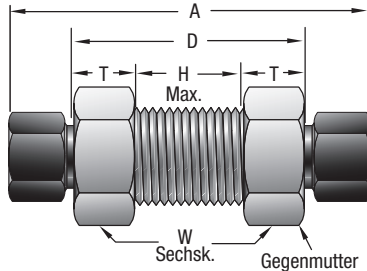
Parker Teile-Nr.	Zoll				Betriebsdruck (psig)
	MPI™ Größe	A	D	W Sechsk.	
4-4 HBMP7	1/4	2.88	1.88	5/8	15,000
6-4 HBMP7	3/8 - 1/4	3.32	2.19	3/4	15,000
6-6 HBMP7	3/8	3.44	2.19	3/4	15,000
8-4 HBMP7	1/2 - 1/4	3.88	2.70	1	15,000
8-6 HBMP7	1/2 - 3/8	4.01	2.70	1	15,000
8-8 HBMP7	1/2	4.07	2.70	1	15,000
9-4 HBMP7	9/16 - 1/4	3.95	2.70	1-1/16	15,000
9-6 HBMP7	9/16 - 3/8	4.07	2.70	1-1/16	15,000
9-8 HBMP7	9/16 - 1/2	4.13	2.70	1-1/16	15,000
9-9 HBMP7	9/16	4.20	2.70	1-1/16	15,000
12-6 HBMP7	3/4 - 3/8	4.76	3.25	1-3/8	15,000
12-9 HBMP7	3/4 - 9/16	5.15	3.51	1-3/8	15,000
12-12 HBMP7	3/4	5.08	3.31	1-3/8	15,000
16-16 HBMP7	1	6.52	4.25	1-3/4	12,500

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

MPI™ Mitteldruck-Instrumentierungsverschraubungen

WBMP7

Gerade MPI-Schottverschraubung

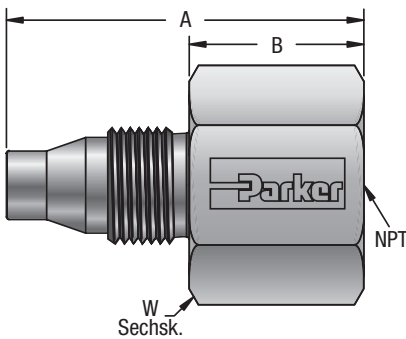


Parker Teile-Nr.	Zoll							Betriebsdruck (psig)
	MPI™ Größe	A	D	H Max.	T	*R-Gewinde	W Sechsk.	
4-4 WBMP7	1/4	2.88	1.88	.88	.50	3/4-20	1	15,000
6-6 WBMP7	3/8	3.44	2.19	1.07	.56	7/8-20	1 1/8	15,000
8-8 WBMP7	1/2	4.07	2.70	1.32	.69	1 1/8-20	1 3/8	15,000
8-9 WBMP7	1/2 - 9/16	4.20	2.70	1.32	.69	1 1/8-20	1 3/8	15,000
9-8 WBMP7	9/16 - 1/2	4.20	2.70	1.32	.69	1 1/8-20	1 3/8	15,000
9-9 WBMP7	9/16	4.20	2.70	1.32	.69	1 1/8-20	1 3/8	15,000
12-12 WBMP7	3/4	5.08	3.31	1.56	.88	1 7/16-18	1 7/8	15,000
16-16 WBMP7	1	6.52	4.25	2.00	1.13	1 7/8-12	2 1/2	12,500

* Bohrung ca. 1/64" (0,015") größer als Hauptgewindedurchmesser
Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

GM7

MPI Gewindeadapter Innen auf Außengewinde NPT

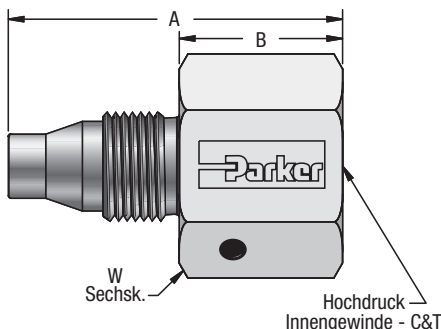


Parker Teile-Nr.	Zoll						Betriebsdruck (psig)
	MPI™ Außengewinde ¹	NPT Innengewinde	A	B	NPT Gewinde	W Sechsk.	
4-4 GM7	1/4	1/4	1.73	.85	1/4 - 18	1	15,000
4-6 GM7	1/4	3/8	1.83	.95	3/8 - 18	1 1/8	15,000
6-4 GM7	3/8	1/4	1.84	.85	1/4 - 18	1	15,000
6-6 GM7	3/8	3/8	1.94	.95	3/8 - 18	1 1/8	15,000
6-8 GM7	3/8	1/2	2.17	1.17	1/2 - 14	1 3/8	15,000
8-4 GM7	1/2	1/4	2.05	.85	1/4 - 18	1	15,000
8-6 GM7	1/2	3/8	2.15	.95	3/8 - 18	1 1/8	15,000
8-8 GM7	1/2	1/2	2.37	1.17	1/2 - 14	1 3/8	15,000
9-4 GM7	9/16	1/4	2.05	.85	1/4 - 18	1	15,000
9-6 GM7	9/16	3/8	2.15	.95	3/8 - 18	1 1/8	15,000
9-8 GM7	9/16	1/2	2.37	1.17	1/2 - 14	1 3/8	15,000
12-4 GM7	3/4	1/4	2.17	.75	1/4 - 18	1 1/4	15,000
12-6 GM7	3/4	3/8	2.17	.75	3/8 - 18	1 1/4	15,000
12-8 GM7	3/4	1/2	2.59	1.17	1/2 - 14	1 3/8	15,000

¹Zur Montage 1/4 bis 1/2 Umdrehung ab handfester Position und Gewinde und Kegel vor jeder Wiedermontage fetten.
Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

GM7

MPI™ Außengewinde auf C&T Hochdruckanschluss



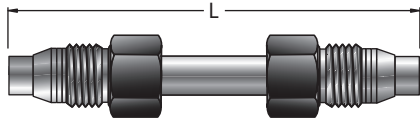
Parker Teile-Nr.	Zoll						Betriebsdruck (psig)
	MPI™ Außengewinde ¹	C&T Hochdruckanschluss	A	B	C&T Gewinde	W Sechsk.	
4-4HF GM7	1/4	1/4	1.57	.69	9/16 - 18	3/4	15,000
6-4HF GM7	3/8	1/4	1.68	.69	9/16 - 18	3/4	15,000
6-6HF GM7	3/8	3/8	1.87	.88	3/4 - 16	1	15,000
8-4HF GM7	1/2	1/4	1.89	.69	9/16 - 18	15/16	15,000
8-6HF GM7	1/2	3/8	2.07	.88	3/4 - 16	1	15,000
9-4HF GM7	9/16	1/4	1.89	.69	9/16 - 18	1	15,000
9-6HF GM7	9/16	3/8	2.07	.88	3/4 - 16	1	15,000
12-4HF GM7	3/4	1/4	2.17	.75	9/16 - 18	1 1/4	15,000
12-6HF GM7	3/4	3/8	2.30	.88	3/4 - 16	1 1/4	15,000

¹Zur Montage 1/4 bis 1/2 Umdrehung ab handfester Position und Gewinde und Kegel vor jeder Wiedermontage fetten.
Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

MPI™ Mitteldruck-Instrumentierungsverschraubungen

T7HBT7

MPI™ Rohranschlussverbinder



Parker Teile-Nr.	Zoll		Betriebsdruck (psig)
	Rohrgröße	L	
* 4 T7HBT7-SS	1/4	2.72	15,000
4 T7HBT7-SS 4.0	1/4	4.00	15,000
4 T7HBT7-SS 6.0	1/4	6.00	15,000
4 T7HBT7-SS 8.0	1/4	8.00	15,000
4 T7HBT7-SS 10.0	1/4	10.00	15,000
4 T7HBT7-SS 12.0	1/4	12.00	15,000
* 6 T7HBT7-SS	3/8	3.19	15,000
6 T7HBT7-SS 4.0	3/8	4.00	15,000
6 T7HBT7-SS 6.0	3/8	6.00	15,000
6 T7HBT7-SS 8.0	3/8	8.00	15,000
6 T7HBT7-SS 10.0	3/8	10.00	15,000
6 T7HBT7-SS 12.0	3/8	12.00	15,000
* 9 T7HBT7-SS	9/16	3.85	15,000
9 T7HBT7-SS 6.0	9/16	6.00	15,000
9 T7HBT7-SS 8.0	9/16	8.00	15,000
9 T7HBT7-SS 10.0	9/16	10.00	15,000
9 T7HBT7-SS 12.0	9/16	12.00	15,000
* 12 T7HBT7-SS	3/4	4.55	15,000
12 T7HBT7-SS 6.0	3/4	6.00	15,000
12 T7HBT7-SS 8.0	3/4	8.00	15,000
12 T7HBT7-SS 10.0	3/4	10.00	15,000
12 T7HBT7-SS 12.0	3/4	12.00	15,000

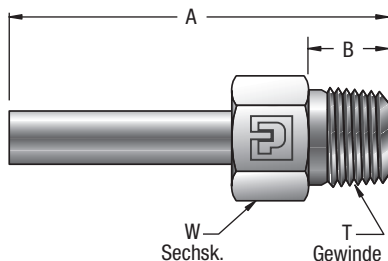
Zur Montage 1/2 Umdrehung ab handfester Position

* Gleiche Montagelänge wie MP7PC

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

T7HF

MPI™ Aufschraubadapter Rohrstutzen auf NPT Außengewinde



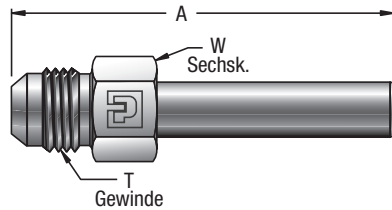
Parker Teile-Nr.	Zoll						Betriebsdruck (psig)
	MPI™ Rohrstutzen	NPT Außengewinde	A	B	NPT Gewinde	W Sechsk.	
4-4 T7HF	1/4	1/4	2.32	.57	1/4 - 18	5/8	15,000
4-6 T7HF	1/4	3/8	2.44	.57	3/8 - 18	3/4	15,000
4-8 T7HF	1/4	1/2	2.76	.76	1/2 - 14	7/8	15,000
6-4 T7HF	3/8	1/4	2.56	.57	1/4 - 18	5/8	15,000
6-6 T7HF	3/8	3/8	2.68	.57	3/8 - 18	3/4	15,000
6-8 T7HF	3/8	1/2	2.99	.76	1/2 - 14	7/8	15,000
8-4 T7HF	1/2	1/4	2.82	.57	1/4 - 18	5/8	15,000
8-6 T7HF	1/2	3/8	2.95	.57	3/8 - 18	3/4	15,000
8-8 T7HF	1/2	1/2	3.26	.76	1/2 - 14	7/8	15,000
9-4 T7HF	9/16	1/4	2.88	.57	1/4 - 18	5/8	15,000
9-6 T7HF	9/16	3/8	3.01	.57	3/8 - 18	3/4	15,000
9-8 T7HF	9/16	1/2	3.32	.76	1/2 - 14	7/8	15,000
9-12 T7HF	9/16	3/4	3.43	.76	3/4 - 14	1 1/8	10,000
12-8 T7HF	3/4	1/2	3.67	.76	1/2 - 14	7/8	15,000
12-12 T7HF	3/4	3/4	3.80	.76	3/4 - 14	1 1/8	10,000

Für Teile mit vormontierten Klemmringsen und Muttern „-Z6“ zur Teile-Nr. hinzufügen.
Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

MPI™ Mitteldruck-Instrumentierungsverschraubungen

XHT7

37° Konus auf MPI Rohrstutzen

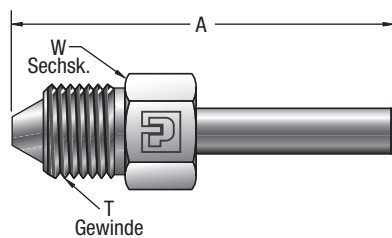


Parker Teile-Nr.	Zoll					Betriebsdruck (psig)
	37° Flanschadapter Größe	MPI™ Rohrstutzen	A	T Gewinde	W Sechsk.	
4-4 XHT7	1/4	1/4	2.24	7/16 - 20	1/2	15,000
4-6 XHT7	1/4	3/8	2.47	7/16 - 20	1/2	15,000
6-4 XHT7	3/8	1/4	2.37	9/16 - 18	5/8	12,500
6-6 XHT7	3/8	3/8	2.60	9/16 - 18	5/8	12,500
6-8 XHT7	3/8	1/2	2.87	9/16 - 18	5/8	12,500
6-9 XHT7	3/8	9/16	2.93	9/16 - 18	5/8	12,500
8-6 XHT7	1/2	3/8	2.77	3/4 - 16	13/16	12,500
8-8 XHT7	1/2	1/2	3.04	3/4 - 16	13/16	12,500
8-9 XHT7	1/2	9/16	3.10	3/4 - 16	13/16	12,500

Für Teile mit vormontierten Klemmrings und Muttern „-Z6“ zur Teile-Nr. hinzufügen. Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

X41HT7

Hochdruckanschluss auf MPI™ Rohrstutzen

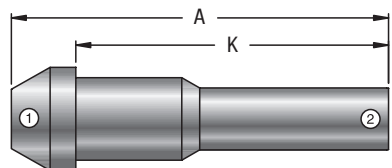


Parker Teile-Nr.	Zoll					Betriebsdruck (psig)
	Hochdruck-Adaptergröße	MPI™ Rohrstutzen	A	T Gewinde	W Sechsk.	
4-4 X41HT7	1/4	1/4	2.59	9/16 - 18	5/8	15,000
4-6 X41HT7	1/4	3/8	2.83	9/16 - 18	5/8	15,000
4-8 X41HT7	1/4	1/2	3.10	9/16 - 18	5/8	15,000
4-9 X41HT7	1/4	9/16	3.16	9/16 - 18	5/8	15,000
6-4 X41HT7	3/8	1/4	2.92	3/4 - 16	13/16	15,000
6-6 X41HT7	3/8	3/8	3.16	3/4 - 16	13/16	15,000
6-8 X41HT7	3/8	1/2	3.43	3/4 - 16	13/16	15,000
6-9 X41HT7	3/8	9/16	3.49	3/4 - 16	13/16	15,000
9-4 X41HT7	9/16	1/4	3.25	1 1/8 - 12	1-3/16	15,000
9-6 X41HT7	9/16	3/8	3.49	1 1/8 - 12	1-3/16	15,000
9-8 X41HT7	9/16	1/2	3.75	1 1/8 - 12	1-3/16	15,000
9-9 X41HT7	9/16	9/16	3.82	1 1/8 - 12	1-3/16	15,000

Für Teile mit vormontierten Klemmrings und Muttern „-Z6“ zur Teile-Nr. hinzufügen. Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

X47HT7

Mitteldruckanschluss auf MPI™ Rohrstutzen



Parker Teile-Nr.	Zoll				Betriebsdruck (psig)
	MP Anschlussverbinder Nr. 1	MPI Rohrstutzen Nr. 2	A	K	
9-6 X47HT7	9/16	3/8	3.21	1.61	15,000
9-9 X47HT7	9/16	9/16	3.53	3.03	15,000
12-9 X47HT7	3/4	9/16	3.72	1.94	15,000
12-12 X47HT7	3/4	3/4	4.07	3.44	15,000
16-9 X47HT7	1	9/16	4.23	3.44	15,000
16-12 X47HT7	1	3/4	4.57	3.79	15,000
16-16 X47HT7	1	1	5.19	4.41	12,500

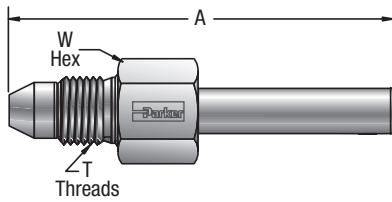
Ende 1 muss mit einer Mitteldruck-Dichtungsmuffe verwendet werden.

Für Teile mit vormontierten Klemmrings und Muttern „-Z6“ zur Teile-Nr. hinzufügen. Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

MPI™ Mitteldruck-Instrumentierungsverschraubungen

X42HT7

Mitteldruckanschluss auf MPI™ Rohrstützen

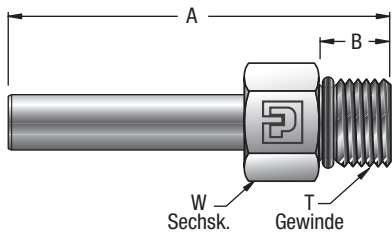


Parker Teile-Nr.	Zoll					Betriebsdruck (psig)
	Mitteldruck-Adaptergröße	MPI™ Rohrstützen	A	T Gewinde	W Sechsk.	
4-4 X42HT7	1/4	1/4	2.68	7/16 - 20	5/8	15,000
4-6 X42HT7	1/4	3/8	2.92	7/16 - 20	5/8	15,000
4-8 X42HT7	1/4	1/2	3.18	7/16 - 20	5/8	15,000
4-9 X42HT7	1/4	9/16	3.25	7/16 - 20	5/8	15,000
6-4 X42HT7	3/8	1/4	2.94	9/16 - 18	3/4	15,000
6-6 X42HT7	3/8	3/8	3.17	9/16 - 18	3/4	15,000
6-8 X42HT7	3/8	1/2	3.44	9/16 - 18	3/4	15,000
6-9 X42HT7	3/8	9/16	3.50	9/16 - 18	3/4	15,000
9-4 X42HT7	9/16	1/4	3.25	13/16 - 16	7/8	15,000
9-6 X42HT7	9/16	3/8	3.49	13/16 - 16	7/8	15,000
9-8 X42HT7	9/16	1/2	3.75	13/16 - 16	7/8	15,000
9-9 X42HT7	9/16	9/16	3.81	13/16 - 16	7/8	15,000
9-12 X42HT7	9/16	3/4	4.16	13/16 - 16	7/8	15,000
12-9 X42HT7	3/4	9/16	4.00	3/4 - 14 NPS	1 1/8	15,000
12-12 X42HT7	3/4	3/4	4.35	3/4 - 14 NPS	1 1/8	15,000

Für Teile mit vormontierten Klemmrings und Muttern „-Z6“ zur Teile-Nr. hinzufügen.
Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

T7HOA

MPI™ Rohrstützen auf SAE Außengewinde mit O-Ring



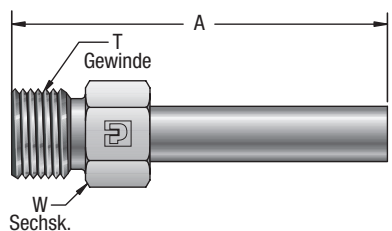
Parker Teile-Nr.	Zoll						Betriebsdruck (psig)
	MPI™ Rohrstützen	SAE O-Ring-Ende	A	B	T Gewinde	W Sechsk.	
4-4 T7HOA	1/4	1/4	2.25	.43	7/16 - 20	9/16	12,500
4-6 T7HOA	1/4	3/8	2.35	.47	9/16 - 18	11/16	12,500
4-8 T7HOA	1/4	1/2	2.49	.55	3/4 - 16	7/8	12,500
6-4 T7HOA	3/8	1/4	2.48	.43	7/16 - 20	9/16	12,500
6-6 T7HOA	3/8	3/8	2.58	.47	9/16 - 18	11/16	12,500
6-8 T7HOA	3/8	1/2	2.72	.55	3/4 - 16	7/8	12,500
8-4 T7HOA	1/2	1/4	2.75	.43	7/16 - 20	9/16	12,500
8-6 T7HOA	1/2	3/8	2.85	.47	9/16 - 18	11/16	12,500
8-8 T7HOA	1/2	1/2	2.99	.55	3/4 - 16	7/8	12,500
9-4 T7HOA	9/16	1/4	2.81	.43	7/16 - 20	5/8	12,500
9-6 T7HOA	9/16	3/8	2.91	.47	9/16 - 18	11/16	12,500
9-8 T7HOA	9/16	1/2	3.05	.55	3/4 - 16	7/8	12,500

Für Teile mit vormontierten Klemmrings und Muttern „-Z6“ zur Teile-Nr. hinzufügen.
* Alle Außengewindeanschlüsse mit O-Ring für MPI™-Verschraubungen sind hoch belastbar und erfüllen die Anforderungen nach SAE J1926-2. Dieser Gewinde-Anschluss sorgt durch maximale Einschraublänge für Stabilität und erfordert die in SAE J9126 festgelegte Mindesteinschraublänge für den Innengewinde-Anschluss. Standard-O-Ringe bestehen aus Nitril N0552-90.

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

M40HT7

Typ „M“ Hochdruckschlauchadapter auf MPI™ Rohrstützen



Parker Teile-Nr.	Zoll					Betriebsdruck (psig)
	Schlauch*-Adaptergröße	MPI™ Rohrstützen	A	T Gewinde	W Sechsk.	
6-4 M40HT7	-6	1/4	2.31	9/16 - 18	5/8	15,000
6-6 M40HT7	-6	3/8	2.55	9/16 - 18	5/8	15,000
8-6 M40HT7	-8	3/8	2.74	3/4 - 16	13/16	15,000
8-9 M40HT7	-8	9/16	3.12	3/4 - 16	13/16	15,000
11-6 M40HT7	-11	3/8	2.99	1 - 12	1 1/16	15,000
11-9 M40HT7	-11	9/16	3.31	1 - 12	1 1/16	15,000
11-12 M40HT7	-11	3/4	3.66	1 - 12	1 1/16	15,000
16-12 M40HT7	-16	3/4	3.91	1 5/16 - 12	1 3/8	15,000
16-16 M40HT7	-16	1	4.51	1 5/16 - 12	1 3/8	12,500

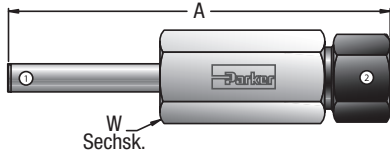
Für Teile mit vormontierten Klemmrings und Muttern „-Z6“ zur Teile-Nr. hinzufügen.
Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Mitteldruck-Instrumentierungsverschraubungen

MPI™ Mitteldruck-Instrumentierungsverschraubungen

TRBMP7

MPI™ Reduzierschraubung auf Rohrstützen

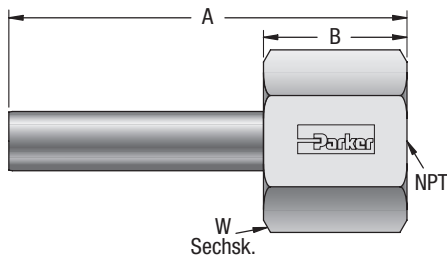


Parker Teile-Nr.	Zoll				Betriebsdruck (psig)
	MPI™ Rohrstützen Nr. 1	MPI™ Größe 2	A	W Sechsk.	
4-6 TRBMP7	1/4	3/8	3.49	3/4	15,000
4-8 TRBMP7	1/4	1/2	3.94	1	15,000
4-9 TRBMP7	1/4	9/16	4.00	1 1/16	15,000
6-4 TRBMP7	3/8	1/4	3.30	5/8	15,000
6-8 TRBMP7	3/8	1/2	4.17	1	15,000
6-9 TRBMP7	3/8	9/16	4.24	1 1/16	15,000
8-4 TRBMP7	1/2	1/4	3.56	5/8	15,000
8-6 TRBMP7	1/2	3/8	3.99	3/4	15,000
9-4 TRBMP7	9/16	1/4	3.63	5/8	15,000
9-6 TRBMP7	9/16	3/8	4.06	3/4	15,000
9-12 TRBMP7	9/16	3/4	4.97	1 3/8	15,000
12-4 TRBMP7	3/4	1/4	4.17	13/16	15,000
12-6 TRBMP7	3/4	3/8	4.42	13/16	15,000
12-9 TRBMP7	3/4	9/16	4.82	1 1/16	15,000

Für Teile mit vormontierten Klemmrings und Muttern „-Z6“ zur Teile-Nr. hinzufügen.
Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

T7HG

MPI™ Aufschraubadapter Rohrstützen auf NPT Innengewinde



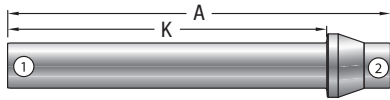
Parker Teile-Nr.	Zoll						Betriebsdruck (psig)
	MPI™ Rohrstützen	NPT Innengewinde	A	B	NPT Gewinde	W Sechsk.	
4-2 T7HG	1/4	1/8	2.09	.72	1/8 - 27	13/16	15,000
4-4 T7HG	1/4	1/4	2.28	.91	1/4 - 18	1	15,000
4-8 T7HG	1/4	1/2	2.64	1.27	1/2 - 14	1 3/8	15,000
6-2 T7HG	3/8	1/8	2.33	.72	1/8 - 27	13/16	15,000
6-4 T7HG	3/8	1/4	2.52	.91	1/4 - 18	1	15,000
6-8 T7HG	3/8	1/2	2.88	1.27	1/2 - 14	1 3/8	15,000
8-2 T7HG	1/2	1/8	2.60	.72	1/8 - 27	13/16	15,000
8-4 T7HG	1/2	1/4	2.79	.91	1/4 - 18	1	15,000
8-8 T7HG	1/2	1/2	3.14	1.27	1/2 - 14	1 3/8	15,000
9-4 T7HG	9/16	1/4	2.84	.91	1/4 - 18	1	15,000
9-8 T7HG	9/16	1/2	3.20	1.27	1/2 - 14	1 3/8	15,000
12-8 T7HG	3/4	1/2	3.55	1.27	1/2 - 14	1 3/8	15,000
12-12 T7HG	3/4	3/4	3.60	1.31	3/4 - 11 1/2	1 1/2	10,000
16-16 T7HG	1	1	4.38	1.50	1 - 11 1/2	1 7/8	10,000

Für Teile mit vormontierten Klemmrings und Muttern „-Z6“ zur Teile-Nr. hinzufügen.
Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

MPI™ Mitteldruck-Instrumentierungsverschraubungen

MP7PC

MPI™ Anschlussverbinder



Parker Teile-Nr.	Zoll				Betriebsdruck (psig)
	MPI™ Rohrstutzen Nr. 1	MPI™ Anschluss Nr. 2 ¹	A	K	
4-4 MP7PC	1/4	1/4	2.69	2.23	15,000
4-6 MP7PC	1/4	3/8	2.93	2.40	15,000
6-6 MP7PC	3/8	3/8	3.17	2.64	15,000
6-8 MP7PC	3/8	1/2	3.43	2.68	15,000
6-9 MP7PC	3/8	9/16	3.50	2.75	15,000
8-8 MP7PC	1/2	1/2	3.70	2.95	15,000
9-9 MP7PC	9/16	9/16	3.82	3.07	15,000
9-12 MP7PC	9/16	3/4	4.17	3.32	15,000
12-12 MP7PC	3/4	3/4	4.52	3.67	15,000
12-16 MP7PC	3/4	1	5.12	4.07	12,500
16-16 MP7PC	1	1	5.74	4.70	12,500

¹ Zur Montage 1/4 bis 1/2 Umdrehung ab handfester Position.

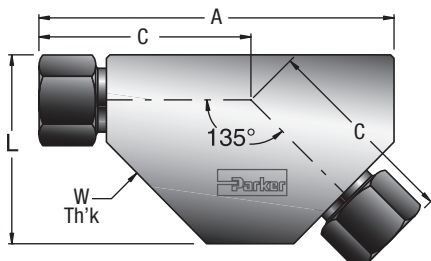
Für Teile mit vormontierten Klemmrings und Muttern „-Z6“ zur Teile-Nr. hinzufügen.

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

NBMP7

45° MPI™

Winkelverschraubung



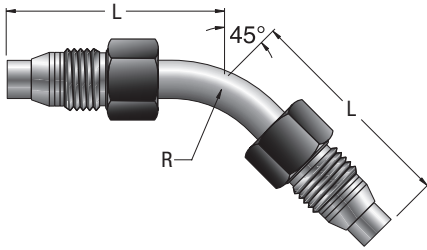
Parker Teile-Nr.	Zoll					Betriebsdruck (psig)
	MPI™ Größe	A	C	L	W Th'k	
4-4 NBMP7	1/4	2.56	1.50	1.38	5/8	15,000
6-6 NBMP7	3/8	3.10	1.81	1.63	3/4	15,000
8-8 NBMP7	1/2	3.76	2.18	2.13	1	15,000
9-9 NBMP7	9/16	3.82	2.24	2.13	1	15,000
12-12 NBMP7	3/4	4.76	2.82	2.63	1 3/8	15,000

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

MPI™ Mitteldruck-Instrumentierungsverschraubungen

T7NBT7

45° MPI™ Rohrstützenwinkel



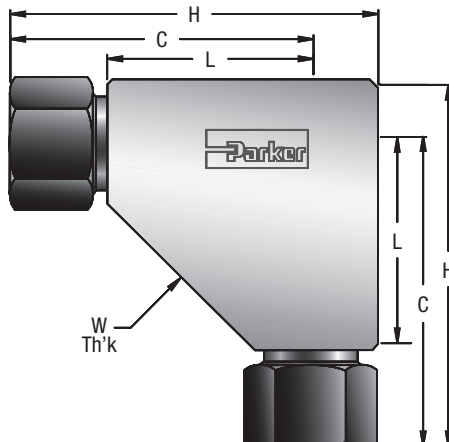
Parker Teile-Nr.	Zoll			Betriebsdruck (psig)
	Rohrgröße	L	R	
4 T7NBT7-SS	1/4	1.69	0.75	15,000
* 4 T7NBT7-SS 2.9	1/4	2.88	0.75	15,000
4 T7NBT7-SS 6.0	1/4	6.00	0.75	15,000
4 T7NBT7-SS 8.0	1/4	8.00	0.75	15,000
4 T7NBT7-SS 10.0	1/4	10.00	0.75	15,000
4 T7NBT7-SS 12.0	1/4	12.00	0.75	15,000
6 T7NBT7-SS	3/8	2.14	1.25	15,000
* 6 T7NBT7-SS 3.4	3/8	3.42	1.25	15,000
6 T7NBT7-SS 6.0	3/8	6.00	1.25	15,000
6 T7NBT7-SS 8.0	3/8	8.00	1.25	15,000
6 T7NBT7-SS 10.0	3/8	10.00	1.25	15,000
6 T7NBT7-SS 12.0	3/8	12.00	1.25	15,000
9 T7NBT7-SS	9/16	2.77	2.00	15,000
* 9 T7NBT7-SS 4.2	9/16	4.18	2.00	15,000
9 T7NBT7-SS 6.0	9/16	6.00	2.00	15,000
9 T7NBT7-SS 8.0	9/16	8.00	2.00	15,000
9 T7NBT7-SS 10.0	9/16	10.00	2.00	15,000
9 T7NBT7-SS 12.0	9/16	12.00	2.00	15,000
12 T7NBT7-SS	3/4	3.55	3.00	15,000
12 T7NBT7-SS 5.1	3/4	5.11	3.00	15,000
12 T7NBT7-SS 6.0	3/4	6.00	3.00	15,000
12 T7NBT7-SS 8.0	3/4	8.00	3.00	15,000
12 T7NBT7-SS 10.0	3/4	10.00	3.00	15,000
12 T7NBT7-SS 12.0	3/4	12.00	3.00	15,000

Zur Montage 1/2 Umdrehung ab handfester Position.

* Ähnliche Montagelängen wie NBMP7 mit zwei (2) MP7PCs.
Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

EBMP7

MPI™ Winkelverschraubung



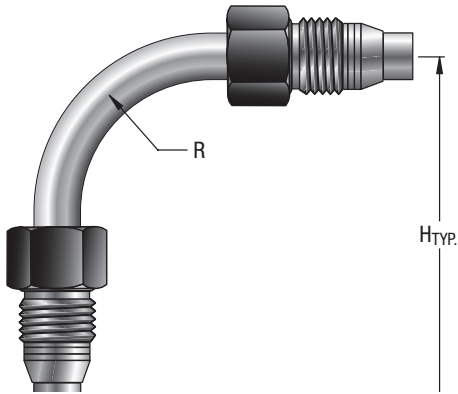
Parker Teile-Nr.	MPI™ Größe	Zoll				Betriebsdruck (psig)
		C	H	L	W Th'k	
4-4 EBMP7	1/4	1.53	1.88	1.03	5/8	15,000
6-6 EBMP7	3/8	1.86	2.25	1.24	3/4	15,000
8-8 EBMP7	1/2	2.22	2.81	1.54	1	15,000
9-9 EBMP7	9/16	2.29	2.88	1.54	1	15,000
12-12 EBMP7	3/4	2.82	3.51	1.94	1 3/8	15,000
16-16 EBMP7	1	3.63	4.51	2.50	1 3/4	12,500

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

MPI™ Mitteldruck-Instrumentierungsverschraubungen

T7EBT7

MPI™ Rohrstutzenwinkel



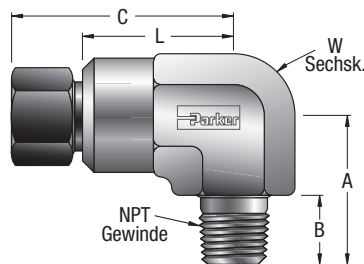
Parker Teile-Nr.	Zoll			Betriebsdruck (psig)
	Rohrgröße	H	R	
4 T7EBT7-SS	1/4	2.12	0.75	15,000
* 4 T7EBT7-SS 2.9	1/4	2.91	0.75	15,000
4 T7EBT7-SS 6.0	1/4	6.00	0.75	15,000
4 T7EBT7-SS 8.0	1/4	8.00	0.75	15,000
4 T7EBT7-SS 10.0	1/4	10.00	0.75	15,000
4 T7EBT7-SS 12.0	1/4	12.00	0.75	15,000
6 T7EBT7-SS	3/8	2.88	1.25	15,000
* 6 T7EBT7-SS 3.5	3/8	3.47	1.25	15,000
6 T7EBT7-SS 6.0	3/8	6.00	1.25	15,000
6 T7EBT7-SS 8.0	3/8	8.00	1.25	15,000
6 T7EBT7-SS 10.0	3/8	10.00	1.25	15,000
6 T7EBT7-SS 12.0	3/8	12.00	1.25	15,000
* 9 T7EBT7-SS	9/16	4.22	2.00	15,000
9 T7EBT7-SS 6.0	9/16	6.00	2.00	15,000
9 T7EBT7-SS 8.0	9/16	8.00	2.00	15,000
9 T7EBT7-SS 10.0	9/16	10.00	2.00	15,000
9 T7EBT7-SS 12.0	9/16	12.00	2.00	15,000
12 T7EBT7-SS	3/4	5.31	3.00	15,000
12 T7EBT7-SS 6.0	3/4	6.00	3.00	15,000
12 T7EBT7-SS 8.0	3/4	8.00	3.00	15,000
12 T7EBT7-SS 10.0	3/4	10.00	3.00	15,000
12 T7EBT7-SS 12.0	3/4	12.00	3.00	15,000

Zur Montage 1/2 Umdrehung ab handfester Position.

* Gleiche Montagelängen wie EBMP7 mit zwei (2) MP7PCs.
Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

CBMP7

MPI™ Winkeleinschraubverschraubung auf NPT Außengewinde



Parker Teile-Nr.	Zoll							Betriebsdruck (psig)
	MPI™ Größe	NPT Gewinde	A	B	C	L	W Sechsk.	
4-4 CBMP7	1/4	1/4 - 18	1.13	.57	1.53	1.03	3/4	15,000
4-6 CBMP7	1/4	3/8 - 18	1.13	.57	1.56	1.06	3/4	12,000
4-8 CBMP7	1/4	1/2 - 14	1.41	.76	1.64	1.14	3/4	10,000
6-4 CBMP7	3/8	1/4 - 18	1.23	.57	1.86	1.24	7/8	12,500
6-6 CBMP7	3/8	3/8 - 18	1.23	.57	1.86	1.24	7/8	12,000
6-8 CBMP7	3/8	1/2 - 14	1.41	.76	1.92	1.30	7/8	10,000

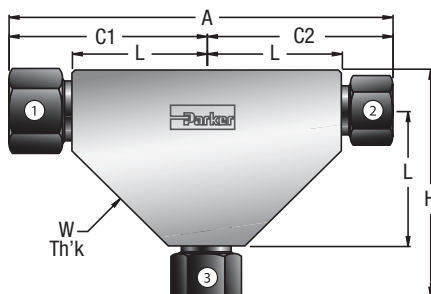
Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Mitteldruck-
Instrumentierungsverschraubungen

MPI™ Mitteldruck-Instrumentierungsverschraubungen

JBMP7

MPI™ T-Verbindungsstück



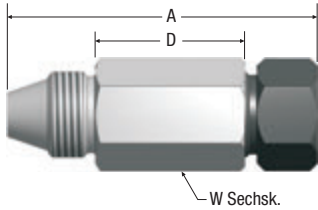
Parker Teile-Nr.	Zoll									Betriebsdruck (psig)
	MPI™ Größe 1	MPI™ Größe 2	MPI™ Größe 3	A	C1	C2	H	L	W Th'k	
4-4-4 JBMP7	1/4	1/4	1/4	3.06	1.53	1.53	1.88	1.03	5/8	15,000
6-6-6 JBMP7	3/8	3/8	3/8	3.72	1.86	1.86	2.25	1.24	3/4	15,000
8-8-8 JBMP7	1/2	1/2	1/2	4.45	2.22	2.22	2.81	1.54	1	15,000
9-9-9 JBMP7	9/16	9/16	9/16	4.57	2.29	2.29	2.88	1.54	1	15,000
12-12-12 JBMP7	3/4	3/4	3/4	5.64	2.82	2.82	3.51	1.94	1 3/8	15,000
16-16-16 JBMP7	1	1	1	7.27	3.63	3.63	4.51	2.50	1 3/4	12,500
4-4-6 JBMP7	1/4	1/4	3/8	3.47	1.74	1.74	2.25	1.24	3/4	15,000
6-6-4 JBMP7	3/8	3/8	1/4	3.72	1.86	1.86	2.13	1.24	3/4	15,000
6-4-4 JBMP7	3/8	1/4	1/4	3.60	1.86	1.74	2.13	1.24	3/4	15,000
6-6-8 JBMP7	3/8	3/8	1/2	4.32	2.16	2.16	2.81	1.54	1	15,000
6-6-9 JBMP7	3/8	3/8	9/16	4.45	2.16	2.29	2.88	1.54	1	15,000
8-8-6 JBMP7	1/2	1/2	3/8	4.45	2.22	2.22	2.75	1.54	1	15,000
8-6-6 JBMP7	1/2	3/8	3/8	4.38	2.22	2.16	2.75	1.54	1	15,000
9-9-4 JBMP7	9/16	9/16	1/4	4.57	2.29	2.29	2.63	1.54	1	15,000
9-9-6 JBMP7	9/16	9/16	3/8	4.57	2.29	2.29	2.75	1.54	1	15,000
9-6-4 JBMP7	9/16	3/8	1/4	4.45	2.29	2.16	2.63	1.54	1	15,000
9-6-6 JBMP7	9/16	3/8	3/8	4.45	2.29	2.16	2.75	1.54	1	15,000
12-12-9 JBMP7	3/4	3/4	9/16	5.64	2.82	2.82	3.38	1.94	1 3/8	15,000
16-16-9 JBMP7	1	1	9/16	7.27	3.63	3.63	4.13	2.50	1 3/4	12,500
16-16-12 JBMP7	1	1	3/4	7.27	3.63	3.63	4.26	2.50	1 3/4	12,500

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

MPI™ Mitteldruck-Instrumentierungsverschraubungen

X44HBMP7

X44 Einschraubverschraubung mit MPI™ Verbinder

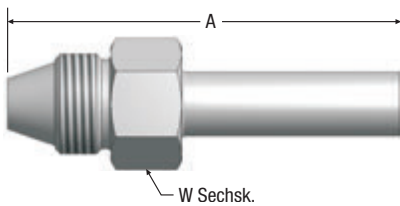


Parker Teile-Nr.	Zoll					Betriebsdruck (psig)
	X44-Adapter	MPI™ Größe	A	D	W Sechsk.	
9-9 X44HBMP7	9/16	9/16	3.20	1.54	1-1/16	15,000
9-12 X44HBMP7	9/16	3/4	3.98	2.19	1-3/8	15,000
12-9 X44HBMP7	3/4	9/16	3.15	1.35	1-1/4	15,000
12-12 X44HBMP7	3/4	3/4	3.89	1.96	1-3/8	15,000

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

X44HT7

X44 Einschraubverschraubung auf MPI™ Rohrstopfen

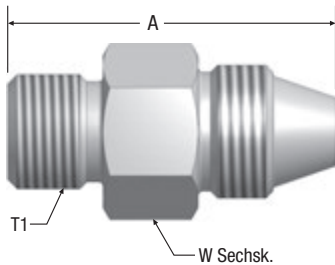


Parker Teile-Nr.	Zoll				Betriebsdruck (psig)
	X44-Adapter	MPI™ Rohr	A	W Sechsk.	
9-9 X44HT7	9/16	9/16	3.60	1	15,000
9-12 X44HT7	9/16	3/4	3.95	1	15,000
12-9 X44HT7	3/4	9/16	3.74	1-1/4	15,000
12-12 X44HT7	3/4	3/4	4.09	1-1/4	15,000

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

M40HX44

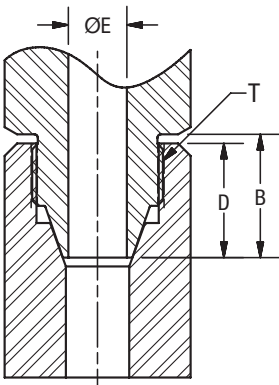
Einschraubverschraubung Typ M auf X44
Einschraubverschraubung



Parker Teile-Nr.	Zoll					Betriebsdruck (psig)
	Adapter Typ M	X44-Adapter	T1 Gewinde	A	W Sechsk.	
6-9 M40HX44	3/8	9/16	9/16-18 UNF	1.79	1	15,000
6-12 M40HX44	3/8	3/4	9/16-18 UNF	2.06	1-1/4	15,000
8-9 M40HX44	1/2	9/16	3/4-16 UNF	1.99	1	15,000
8-12 M40HX44	1/2	3/4	3/4-16 UNF	2.18	1-1/4	15,000
11-9 M40HX44	11/16	9/16	1-12 UNF	2.04	1-1/16	15,000
11-12 M40HX44	11/16	3/4	1-12 UNF	2.18	1-1/4	15,000

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

X44 Adapterbaugruppe

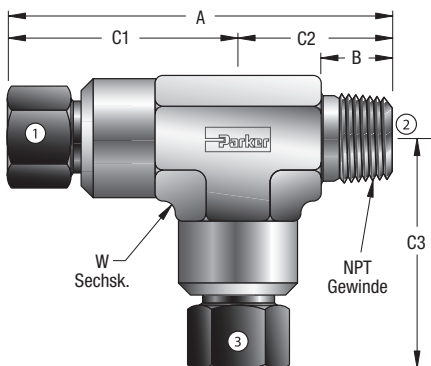


Größe	T Gewinde	B	D Einstecktiefe	Ø E	Anzugs-moment
9	7/8-14	0.91	0.84	0.38	80 ft-lb
12	1-1/8-12	1.05	0.98	0.50	165 ft-lb

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

MPI™ Mitteldruck-Instrumentierungsverschraubungen

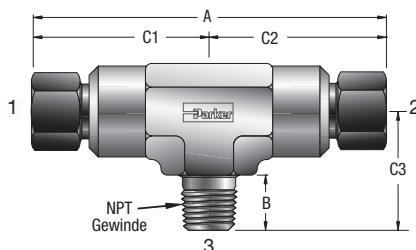
RBMP7 MPI™ T-Einschraubverschraubung auf NPT Außengewinde



Parker Teile-Nr.	Zoll									Betriebsdruck (psig)
	MPI™ Größe 1	NPT Gewinde Nr. 2	MPI™ Größe 3	A	C1	C2	C3	B	W Sechsk.	
4-4-4 RBMP7	1/4	1/4 - 18	1/4	2.76	1.63	1.13	1.63	.57	3/4	15,000
4-4-6 RBMP7	1/4	1/4 - 18	3/8	2.85	1.63	1.23	1.86	.57	7/8	12,500
4-6-4 RBMP7	1/4	3/8 -18	1/4	2.76	1.63	1.13	1.63	.57	3/4	12,000
4-6-6 RBMP7	1/4	3/8 -18	3/8	2.85	1.63	1.23	1.86	.57	7/8	12,000
6-4-4 RBMP7	3/8	1/4 - 18	1/4	3.09	1.86	1.23	1.63	.57	7/8	12,500
6-4-6 RBMP7	3/8	1/4 - 18	3/8	3.09	1.86	1.23	1.86	.57	7/8	12,500
6-6-4 RBMP7	3/8	3/8 -18	1/4	3.09	1.86	1.23	1.63	.57	7/8	12,000
6-6-6 RBMP7	3/8	3/8 -18	3/8	3.09	1.86	1.23	1.86	.57	7/8	12,000

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

SBMP7 MPI™ T-Einschraubverschraubung auf NPT Außengewinde



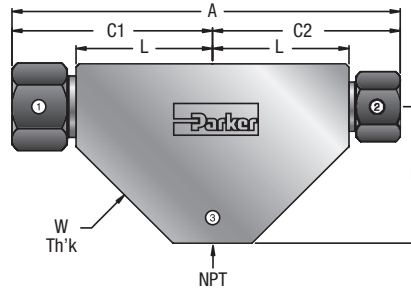
Parker Teile-Nr.	Zoll									Betriebsdruck (psig)
	MPI™ Größe 1	MPI™ Größe 2	NPT Gewinde Nr. 3	A	C1	C2	C3	B	W Sechsk.	
4-4-4 SBMP7	1/4	1/4 - 18	1/4	3.25	1.63	1.63	1.13	.57	3/4	15,000
4-4-6 SBMP7	1/4	3/8 -18	3/8	3.25	1.63	1.63	1.13	.57	3/4	12,000
6-6-4 SBMP7	3/8	1/4 - 18	3/8	3.72	1.86	1.86	1.23	.57	7/8	12,500
6-6-6 SBMP7	3/8	3/8 -18	3/8	3.72	1.86	1.86	1.23	.57	7/8	12,000

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

MPI™ Mitteldruck-Instrumentierungsverschraubungen

OBMP7

MPI™ auf NPT
T-Aufschraubverschraubung
auf NPT Innengewinde

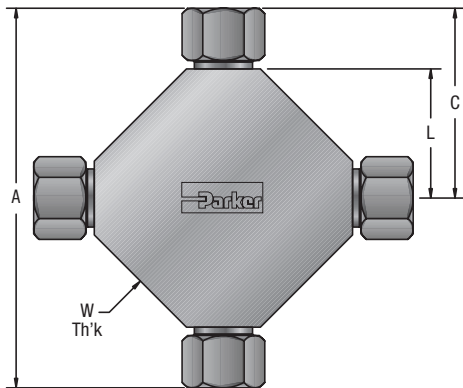


Parker Teile-Nr.	Zoll									Betriebsdruck (psig)
	MPI™ Größe 1	MPI™ Größe 2	NPT Gewinde Nr. 3	A	C1	C2	C3	B	W Th'k	
4-4-4 OBMP7	1/4	1/4	1/4-18	3.47	1.74	1.74	1.24	1.24	3/4	15,000
6-6-4 OBMP7	3/8	3/8	1/4-18	3.72	1.86	1.86	1.24	1.24	3/4	15,000
6-6-8 OBMP7	3/8	3/8	1/2-14	3.88	1.94	1.94	1.54	1.31	1 3/8	15,000
8-8-8 OBMP7	1/2	1/2	1/2-14	4.45	2.22	2.22	1.94	1.54	1 3/8	15,000
9-9-8 OBMP7	9/16	9/16	1/2-14	4.57	2.29	2.29	1.94	1.54	1 3/8	15,000
12-12-8 OBMP7	3/4	3/4	1/2-14	5.64	2.82	2.82	1.94	1.94	1 3/8	15,000

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

KBMP7

MPI™ Kreuzverschraubung

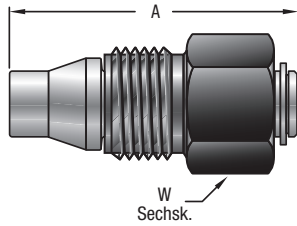


Parker Teile-Nr.	Zoll					Betriebsdruck (psig)
	MPI™ Größe	A	C	L	W Th'k	
4 KBMP7	1/4	3.06	1.53	1.03	5/8	15,000
6 KBMP7	3/8	3.72	1.86	1.24	3/4	15,000
8 KBMP7	1/2	4.45	2.22	1.54	1	15,000
9 KBMP7	9/16	4.57	2.29	1.54	1	15,000
12 KBMP7	3/4	5.64	2.82	1.94	1 3/8	15,000

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

MPI™ Mitteldruck-Instrumentierungsverschraubungen

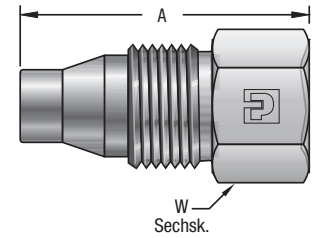
FNMP7 MPI™ Stopfen, Baugruppe



Parker Teile-Nr.	Zoll			Betriebsdruck (psig)
	MPI™ Größe	A	W Sechsk.	
4 FNMP7	1/4	1.41	9/16	15,000
6 FNMP7	3/8	1.65	11/16	15,000
8 FNMP7	1/2	1.94	15/16	15,000
9 FNMP7	9/16	2.00	1	15,000
12 FNMP7	3/4	2.35	1 1/4	15,000
16 FNMP7	1	2.96	1 1/2	12,500

Zur Montage 1/4 bis 1/2 Umdrehung ab handfester Position. Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

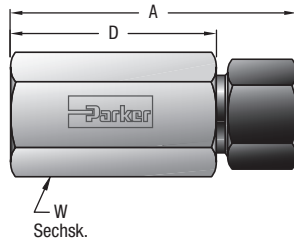
FNM7 MPI™ Blindstopfen, massiv



Parker Teile-Nr.	Zoll			Betriebsdruck (psig)
	MPI™ Größe	A	W Sechsk.	
4 FNM7	1/4	1.26	9/16	15,000
6 FNM7	3/8	1.49	11/16	15,000
8 FNM7	1/2	1.76	15/16	15,000
9 FNM7	9/16	1.82	1	15,000
12 FNM7	3/4	2.17	1 1/4	15,000

Zur Montage 1/4 bis 1/2 Umdrehung ab handfester Position und Gewinde und Kegel vor jeder Wiedermontage fetten. Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

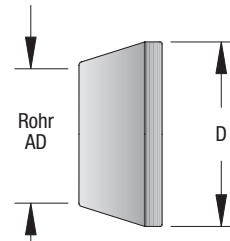
PNBMP7 MPI™ Rohrkappe



Parker Teile-Nr.	Zoll				Betriebsdruck (psig)
	MPI™ Größe	A	D	W Sechsk.	
4 PNBMP7	1/4	1.69	1.19	5/8	15,000
6 PNBMP7	3/8	2.12	1.49	3/4	15,000
8 PNBMP7	1/2	2.62	1.93	1	15,000
9 PNBMP7	9/16	2.75	2.00	1 1/16	15,000
12 PNBMP7	3/4	3.53	2.64	1 3/8	15,000
16 PNBMP7	1	4.44	3.31	1 3/4	12,500

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

MPFF MPI™ vorderer Klemmring

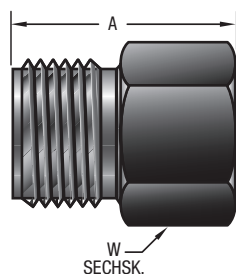


Parker Teile-Nr.	Rohr AD	Klemmring AD
4 MPFF	1/4	0.40
6 MPFF	3/8	0.52
8 MPFF	1/2	0.72
9 MPFF	9/16	0.78
12 MPFF	3/4	0.99
16 MPFF	1	1.30

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

MPI™ Mitteldruck-Instrumentierungsverschraubungen

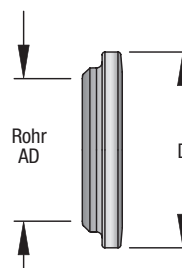
BMP7 MPI™ Mutter



Parker Teile-Nr.	MPI™ Größe	A	W Sechsk.
4 BMP7	1/4	0.81	9/16
6 BMP7	3/8	0.92	11/16
8 BMP7	1/2	0.97	15/16
9 BMP7	9/16	1.03	1
12 BMP7	3/4	1.34	1 1/4
16 BMP7	1	1.74	1 1/2

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

MPBF MPI™ hinterer Klemmring



Parker Teile-Nr.	Rohr AD	Klemmring AD
4 MPBF	1/4	0.40
6 MPBF	3/8	0.52
8 MPBF	1/2	0.72
9 MPBF	9/16	0.78
12 MPBF	3/4	0.99
16 MPBF	1	1.30

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

Prüfwerkzeuge

Rachenlehre

Dieses Produkt ist ein praktisches Prüfwerkzeug für alle MPI™ Größen. Das Ende des Werkzeugs prüft den Verschraubungspalt nach der Verbindungsherstellung. Hinweise zur Wiedermontage und Prüfung finden Sie auf Seite 203.



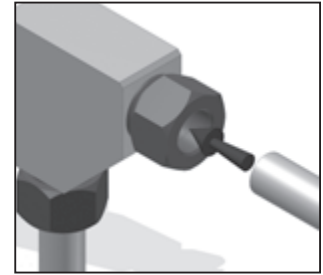
Rachenlehre

Größe	Parker Teile-Nr.
1/4	4 MPI GAP Gauge
3/8	6 MPI GAP Gauge
1/2	8 MPI GAP Gauge
9/16	9 MPI GAP Gauge
3/4	12 MPI GAP Gauge
1	16 MPI GAP Gauge

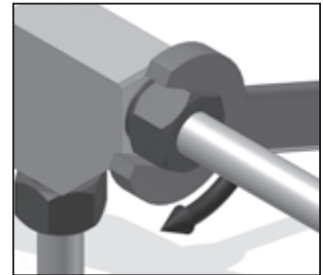
MPI™ Mitteldruck-Instrumentierungsverschraubungen

Montage

1. Parker MPI™ Verschraubungen werden komplett montiert und einsatzbereit geliefert. Setzen Sie einfach das Rohr wie dargestellt bis zum Anschlag in den Fittingkörper ein. (Wenn das Verschraubung zerlegt ist, beachten Sie, dass das kleine kegelige Ende der Klemmringe in den Fittingkörper eingesetzt wird.)

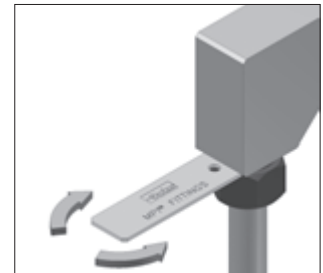


2. Ziehen Sie die Mutter handfest an. Halten Sie den Fittingkörper mit einem zweiten Schraubenschlüssel, um ein Mitdrehen des Körpers zu verhindern, wenn Sie die Mutter festziehen. Ziehen Sie zur Montage von Hand die Mutter 1-1/2 Umdrehungen an. Montieren Sie für die Größen 3/4" und 1" die Mutter und Klemmringe vor und ziehen Sie dann die Mutter nur um 1/2 Umdrehung an. Weitere Informationen zu vormontierten Verbindungen finden Sie auf Seite 204. Parker empfiehlt, die Mutter (mit einer Reißnadel oder Farbe) zu markieren, um das Zählen der Umdrehungen zu erleichtern.



Prüfung

Prüfen Sie den Spalt zwischen Mutter und Sechskant am Körper, indem Sie die Messlehre mit dem Ende (wie dargestellt) in den abgefasten Spalt zwischen Mutter und Sechskant einführen. Drehen Sie die Messlehre vorsichtig (d. h. er dreht heraus). Wenn die Lehre jedoch in den abgefasten Spalt rutscht (d. h. sich nicht herausdreht), sitzt das Verschraubung nicht richtig, und Sie müssen den gesamten Montageprozess überprüfen.

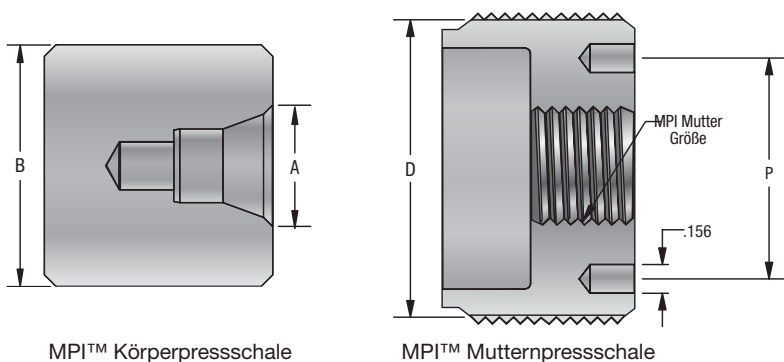


Wiedermontage

Um die Verbindung möglichst oft wiederherstellen zu können, markieren Sie das Verschraubung und die Mutter vor der Demontage. Vor dem Wiederanziehen ist sicherzustellen, dass das vormontierte Rohrende bis zum Aufsetzen des Klemmrings in das Verschraubung eingeführt ist. Ziehen Sie die Mutter per Hand wieder fest. Drehen Sie die Mutter mit einem Schraubenschlüssel wieder in die ursprüngliche Position, sodass die zuvor angebrachten Markierungen übereinstimmen. (Ein Anstieg des Drehmoments ist zu spüren, wenn die Klemmringe ihre ursprüngliche Dichtposition erreicht haben.)

MPI™ Mitteldruck-Instrumentierungsverschraubungen

MPI™ Hydraulik-Vormontage-Werkzeuge



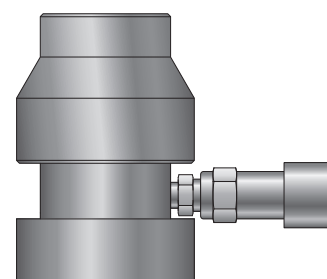
MPI™ Körperpressschale

MPI™ Mutterpressschale

Körperpressschalen und Mutterpressschalen für den MPI™ Small Vormontagesatz

MPI Small Vormontagesatz		Zoll					Voreingest. Druck (psig)
Körperpressschale Teile-Nr.	Mutterpressschale Teile-Nr.	A	B	D	P	MPI™ Muttergröße	
4 MPI Body Die	4 MPI Nut Die	.50	1.25	1.62	1.20	4	3,200
6 MPI Body Die	6 MPI Nut Die	.63	1.25	1.62	1.20	6	4,000
8 MPI Body Die	8 MPI Nut Die	.82	1.25	1.62	1.20	8	6,800
9 MPI Body Die	9 MPI Nut Die	.88	1.25	1.62	1.20	9	8,500

Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.

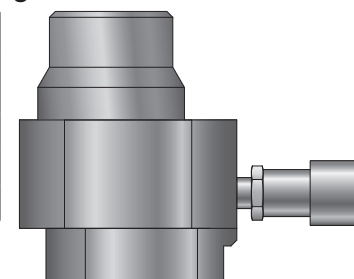


Parker Teile-Nr.
MPI SMALL Vormontagesatz

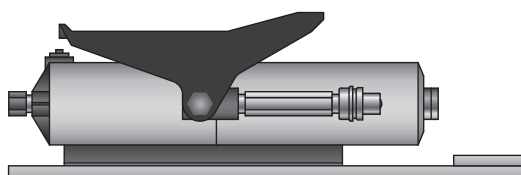
Körperpressschalen und Mutterpressschalen für den MPI™ Large Vormontagesatz

MPI Large Vormontagesatz		Zoll					Voreingest. Druck (psig)
Körperpressschale Teile-Nr.	Mutterpressschale Teile-Nr.	A	B	D	P	MPI™ Muttergröße	
*9 MPI Body Die	9 MPI Large Nut Die	.88	1.25	2.00	1.67	9	3,600
12 MPI Body Die	12 MPI Nut Die	1.13	1.75	2.00	1.67	12	5,100
16 MPI Body Die	16 MPI Nut Die	1.44	1.75	2.00	1.67	16	8,000

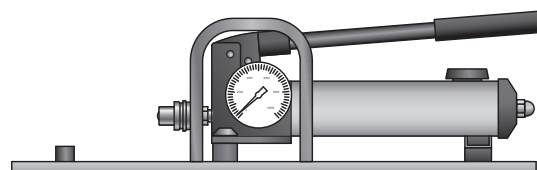
* Erfordert einen Adapter Typ 9 MPI Body Die
Maße in Zoll nur zu Informationszwecken, Änderungen vorbehalten.



Parker Teile-Nr.
MPI LARGE Vormontagesatz



Parker Teile-Nr.
MPI DRUCKLUFT-PUMPENSET



Parker Teile-Nr.
MPI HANDPUMPEN-SET

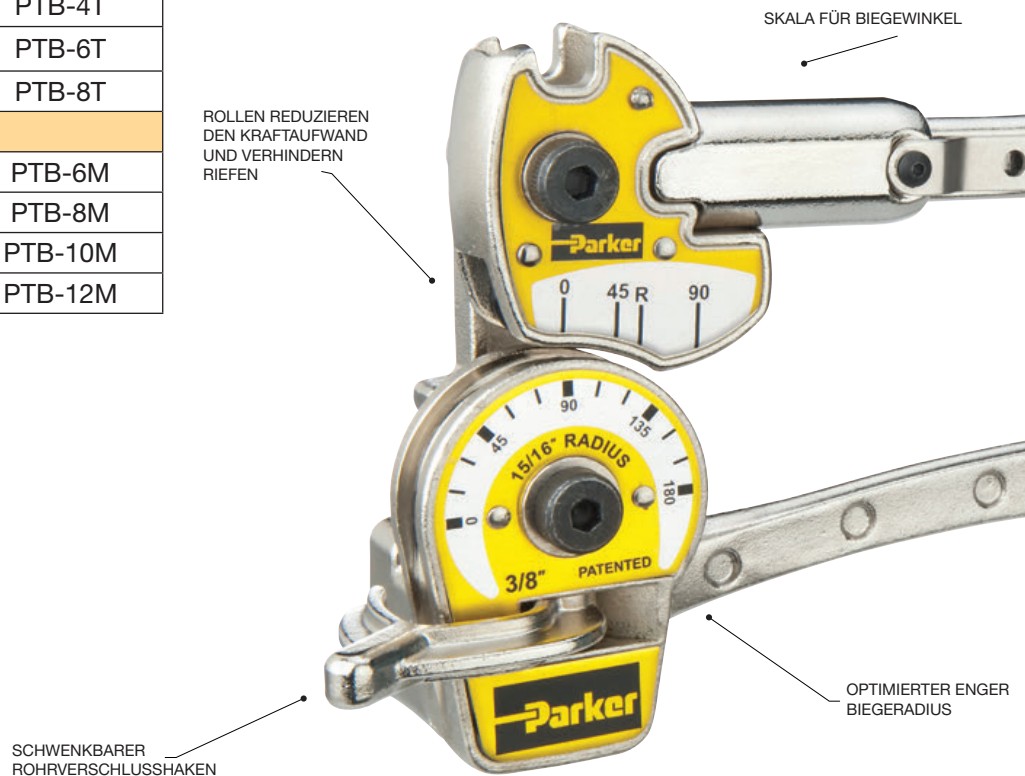
HINWEIS: Für die Vormontage werden ein Pumpen-Set, ein Vormontagesatz, eine Körperpressschale und eine Mutterpressschale benötigt. Pumpen-Sets und Vormontagesätze sind austauschbar, Körperpressschalen und Mutterpressschalen sind jedoch für einen bestimmten Vormontagesatz vorgesehen. Eine ausführliche Bedienungsanleitung liegt jedem Set bei. Weitere Exemplare können Sie bei der Division anfordern.

Rohrbearbeitungswerkzeuge

Rohrbiegewerkzeuge

Parker PTB 180°-Rohrbieger für hohe Beanspruchungen mit einzigartig skaliertem Griff für Niederdruckrohre mit einem Außendurchmesser von 1/4" bis 1/2" und 6 mm bis 12 mm

Rohr AD	Biege-radius	Gewicht (kg)	Teilenummer
Zöllig			
1/4	9/16	0.54	PTB-4T
3/8	15/16	1.68	PTB-6T
1/2	1 1/2	3.45	PTB-8T
Metrisch			
6	14.3	0.54	PTB-6M
8	23.8	1.00	PTB-8M
10	23.8	1.68	PTB-10M
12	38.1	3.45	PTB-12M

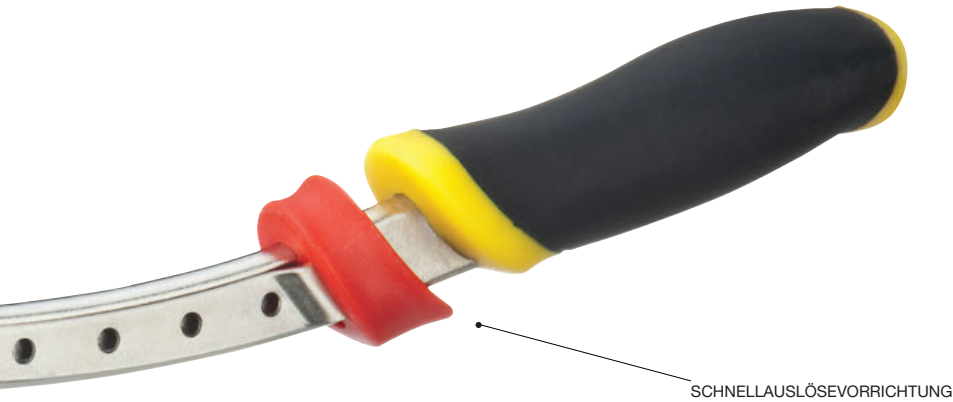


Zum Biegen von Rohren aus weichem Kupfer, Aluminium, Messing, Stahl, Edelstahl und anderen Materialien

Merkmale

- Neues Design ermöglicht akkurates und enges Biegen bis zu 180° von Edelstahl oder anderen Metallen
- Rollen im Biegegriff reduzieren die Reibung und den Kraftaufwand zum Biegen und verhindern Riefen
- Bequeme und langlebige, ergonomisch geformte weiche Griffe
- Vorrichtung für Schraubstockmontage
- Biegewerkzeugset erhältlich im Koffer für 1/4"-, 3/8"-, 6 mm-, 8 mm- und 10 mm-Modelle
- Patentierte Schnellauslösevorrichtung zum erneuten Ansetzen des Werkzeugs während des Biegevorgangs, wenn sich die beiden Griffe berühren

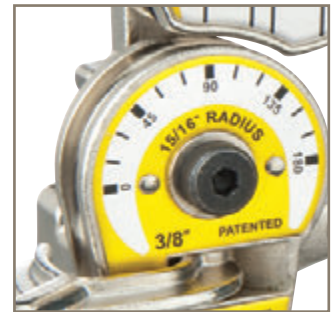
Rohrbearbeitungswerkzeuge



SCHNELLAUSLÖSEVORRICHTUNG



ERGONOMISCH GEFORMTE
GEPOLSTERTE GRIFFE



Bestellverfahren - Rohrbiegewerkzeuge

Die richtige Teile-Nr. lässt sich einfach aus der nachstehenden Zahlenfolge ableiten. Die erforderlichen zwei Produktmerkmale sind wie unten gezeigt codiert.

PTB	4T
Serie	Rohr AD
PTB	4T 1/4" 6T 3/8" 8T 1/2" 6M 6 mm 8M 8 mm 10M 10 mm 12M 12 mm

Rohrbearbeitungswerkzeuge

Schneid- und Entgratungswerkzeug

Parker PTC Rohrschneider für Rohre mit einem Außendurchmesser von 1/8" bis 1-1/8" und 4 mm bis 28 mm.



GLEICHMÄSSIGER
SCHWENKRADIUS
VON NUR 10,8 CM
(4-1/4")

SELBSTREINIGENDE
ENTGRATUNGSKERBE



LEICHTES ALUMINIUMGEHÄUSE

INTEGRIERTES STAHLDRUCKLAGER
FÜR MÜHELOSE SCHNITTE

Alle Rohrschneider werden im Werk geprüft, um spiralfreie Schnitte sicherzustellen.

Der Parker Rohrschneider schneidet Rohre aus Edelstahl, weichem Kupfer und Aluminium mit 1/8 bis 1-1/8" und 4 bis 28 mm Außendurchmesser.

Merkmale

- Flacher Schwenkradius - 10,8 cm (4-1/4")
- Rollenvorrichtung zum Bördeln der Schnittkante, um beim Entfernen einer beschädigten Bördelung den Materialverlust zu minimieren
- Leichter, massiver Körper aus massivem Gussaluminium
- Gekapselter Mechanismus aus gehärtetem Stahl mit Drucklager für einfaches Schneiden und störungsfreien Betrieb
- Schneidräder aus hochwertigem verschleiß- und abriebfestem, nach exakten Spezifikationen präzisionsgeschliffenem Stahl für präzise Schnitte und eine hohe Lebensdauer
- Einzigartiges Design verhindert Spiralschneiden und sorgt für saubere rechtwinklige Schnitte
- Haltbarer schwarzer Kräusellack für höhere Verschleißfestigkeit

Rohrbearbeitungswerkzeuge

Parker PTD Außen- und Innen-Entgrater für Rohre mit 3/16" bis 1-1/2" Außendurchmesser

Im Handumdrehen entgraten Sie entweder das Innere oder das Äußere des Rohrendes. Der Entgrater von Parker eignet sich für geglähten Stahl, Edelstahl, Kupfer und Aluminium, Rohrgrößen 3/16" bis 1-1/2" Außendurchmesser.

Führen Sie das Rohr zur Entgratung von innen in die konvexe Seite des Entgraters ein, zur Entgratung von außen in die andere Seite. Drehen Sie das Rohr in eine beliebige Richtung.



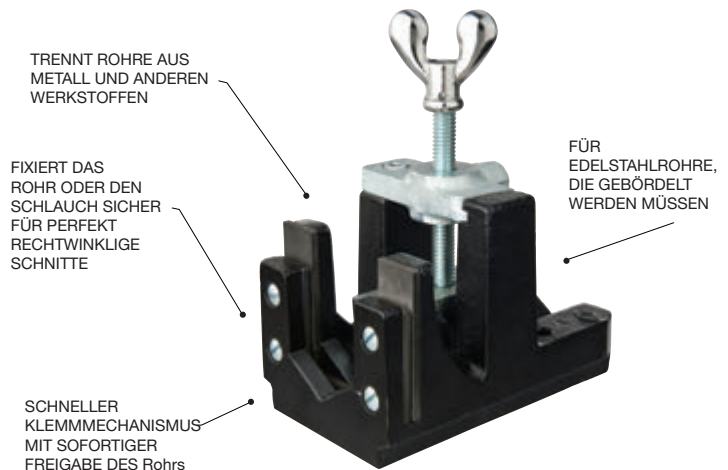
Merkmale

- Entgratet Rohrenden von innen und von außen mit 3 hohlgeschliffenen Schneidwerkzeugen
- Robuster Spritzgusskörper
- Ersatzklingen verfügbar
- Entgratet im und gegen den Uhrzeigersinn
- Die gerippte Oberfläche liegt gut in der Hand.

Parker PTV Tru-Kut Sägevorrichtung

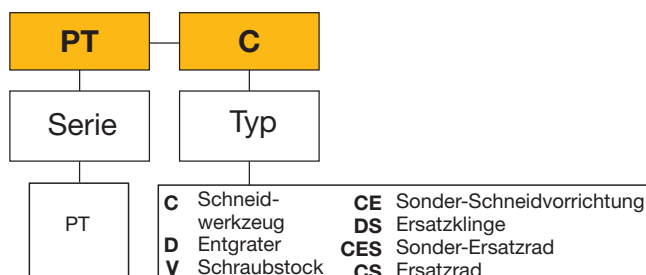
Die Bügelsägenführung eignet sich für Leitungen, Rohre und Schläuche der Größe 3 (3/16" AD) bis 32 (2" AD). Für rechtwinklige Schnitte mit $\pm 1^\circ$ Genauigkeit. Verwenden Sie für feinere Schnitte ein Eisensäge mit Feinsägeblatt.

Verwendung: Fixieren Sie das Gerät in einem Schraubstock oder schrauben Sie es auf die Werkbank. Fixieren Sie die Leitung, das Rohr oder den Schlauch in dem Tru-Kut-Schraubstock und setzen Sie den Schnitt. Die Führung gewährleistet einen rechtwinkligen Schnitt.



Bestellverfahren - Schneidwerkzeuge, Entgrater und Schraubstöcke

Die richtige Teile-Nr. lässt sich einfach aus der nachstehenden Zahlenfolge ableiten. Die erforderlichen zwei Produktmerkmale sind wie unten gezeigt codiert.



Rohrbearbeitungswerkzeuge

Dichtmittel

Parker PSL LOCTITE® 567™

Ein Hochleistungsdichtmittel, das Metall, Rohrkegelgewinde und Verschraubungen zuverlässig sichert und abdichtet. Loctite 567™ eignet sich ideal für Edelstahl, Aluminium, galvanisiertes Metall und andere inerte Metalle. Es bietet eine ausgezeichnete Lösungsmittelbeständigkeit und hält Temperaturen bis zu 204 °C stand.



SPEZIELL ENTWICKELT ZUR SICHERUNG UND ABDICHTUNG VON KEGELGEWINDEN UND VERSCHRAUBUNGEN AUS METALL

Merkmale

- Die hohe Schmierwirkung dieser Verbindung beugt auf Rohrgewinden aus Edelstahl, Aluminium und allen anderen Metallen Festfressen vor.
- Empfohlen für industrielle Anwendungen in der chemischen Verfahrenstechnik, Erdölraffinerie, Zellstoff-/Papierindustrie, Wasseraufbereitung, Textilindustrie, Versorgung/Energieerzeugung, Schifffahrt, Automobilindustrie, Industrieanlagen sowie Gasverdichtung und -verteilung.

Parker PSP Dichtmittel

Die Abdichtung mit den lösungsmittelfreien, flüssigen Dichtmitteln von Parker bietet Ihnen eine technologisch fortgeschrittene Lösung. Die Fähigkeit zum Aushärten ohne Luft nach Kontakt mit Metall ist das herausragende Merkmal von anaeroben Dichtverbindungen. Die üblichen Sicherheitsmaßnahmen für die Verwendung von Dicht- und Schmiermitteln sind zu beachten.

Diese Dichtmittel sind in Mengen von 50 ml und 200 ml erhältlich.

Merkmale

- Schnellhärtend
- Lösungsmittelfrei
- Ein-Komponenten-Dichtmittel
- Zur Abdichtung von Gewindeverbindungen, Flanschen, Gehäusen und Abdeckungen
- Breiter Temperaturbereich
- Beständig gegen Chemikalien und Lösungsmittel

EINFACHE UND SAUBERE ANWENDUNG



EINZIGARTIGES DICHTMITTEL VON PARKER

TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT VON -60 °C BIS +150 °C

Rohrbearbeitungswerkzeuge

PTFE-Band

Polytetrafluoroethylen-Folie (PTFE) wird zum Dichten von Rohrgewinden auf festgelegte Breiten geschnitten. Das Band wird um die freiliegenden Gewindegänge eines Rohrs gewickelt, bevor es verschraubt wird.

Das Band wird in der Regel in druckbeaufschlagten Wassersystemen sowie für Druckluftgeräte und Grobgewindeverbindungen verwendet.

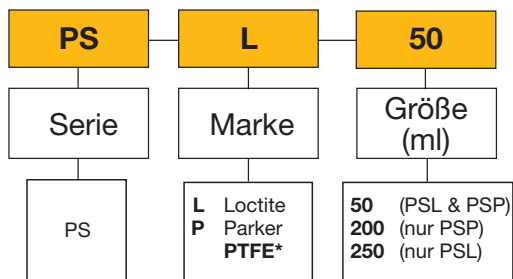
Eines der besonderen Merkmale von PTFE ist die geringe Reibung. Die Verwendung von PTFE-Band für Rohrkegelgewinde führt zu einer Schmierwirkung, die eine einfache Verschraubung von Gewinden bis zur Verformung ermöglicht, wodurch die Dichtung entsteht.



Teilenummer: PS - PTFE

Bestellverfahren - Dichtmittel

Die richtige Teile-Nr. lässt sich einfach aus der nachstehenden Zahlenfolge ableiten. Die erforderlichen drei Produktmerkmale sind wie unten gezeigt codiert.



* Keine Größe erforderlich

Rohrbearbeitungswerkzeuge

Prüfwerkzeuge

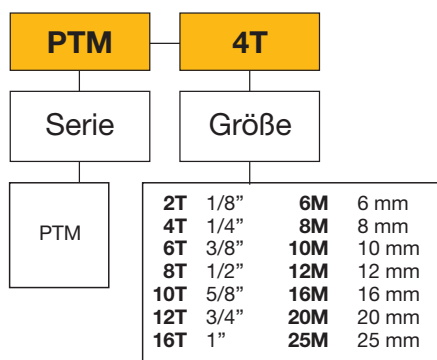
Parker PTM Rohrmarkierer

Kennzeichnen Sie Rohre schnell und präzise mit diesem einfach zu verwendenden Rohrmarkierer. Kann auch verwendet werden, um die Position von Markierungen zu prüfen. (Gut für die Lebensdauer des Verschraubungen).

Gewährleistet eine korrekte Einstecktiefe des Rohrs in den Fittingkörper.

Bestellverfahren - Rohrmarkierer

Die richtige Teile-Nr. lässt sich einfach aus der nachstehenden Zahlenfolge ableiten. Die erforderlichen zwei Produktmerkmale sind wie unten gezeigt codiert.



Parker PPT Vormontage-Werkzeug

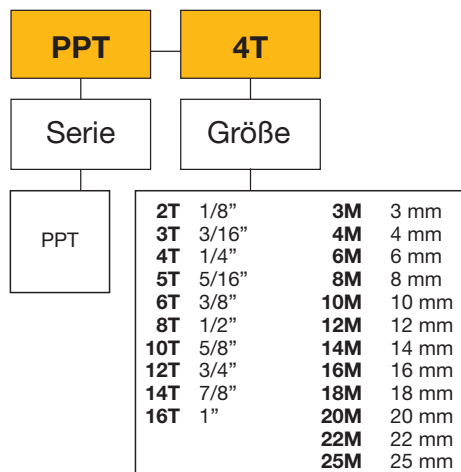
Verwendung: Schieben Sie die Mutter und den/die Klemmring(e) auf das Rohr. Führen Sie das Rohr in das Vormontage-Werkzeug bis zum Anschlag ein. Ziehen Sie die Mutter handfest und dann mit einem Schlüssel um 1 Umdrehung an. Entfernen Sie das Rohr aus dem Werkzeug und stecken es in den Verschraubungskörper ein. Ziehen Sie die Mutter handfest an.

Ziehen Sie die Mutter um eine 1/2 Umdrehung an. Wenn sich nach einer 1/4 Umdrehung kein zunehmender Widerstand spüren lässt, ziehen Sie die Mutter an bis der Widerstand zunimmt und lösen Sie sie wieder bis sie handfest sitzt. Ziehen Sie die Mutter dann wieder um 1/2 Umdrehung an.

Bestellverfahren - Vormontage-Werkzeug

Die richtige Teile-Nr. lässt sich einfach aus der nachstehenden Zahlenfolge ableiten.

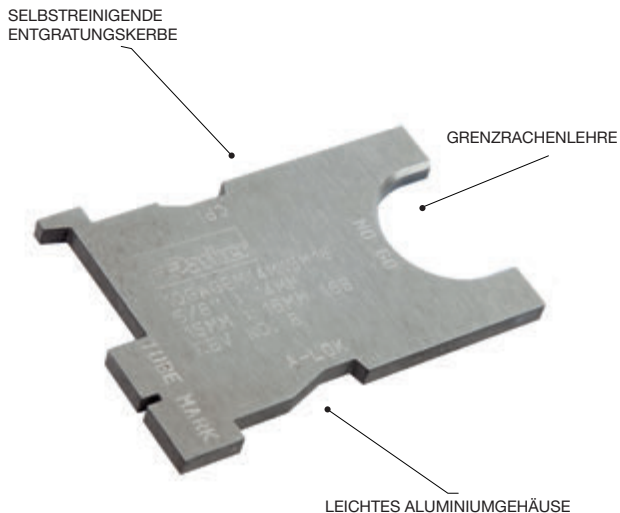
Die erforderlichen zwei Produktmerkmale sind wie unten gezeigt codiert.



Rohrbearbeitungswerkzeuge

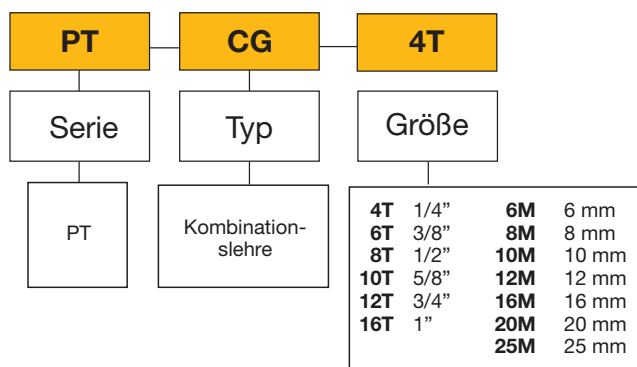
Parker PT Prüflehren

Diese einzigartige Parker Kombinationslehre hat zwei Funktionen. Verwenden Sie den Grenzlehrenteil (an einem Ende), um den Freiraum zwischen der Mutter und dem Gehäuseschank zu prüfen. (Bei ordnungsgemäßer Montage kann die Lehre nicht eingeschoben werden.) Mit dem anderen Ende können Sie die korrekte Rohreinstecktiefe überprüfen.



Bestellverfahren - PT Kombinationslehre

Die richtige Teile-Nr. lässt sich einfach aus der nachstehenden Zahlenfolge ableiten. Die erforderlichen drei Produktmerkmale sind wie unten gezeigt codiert.

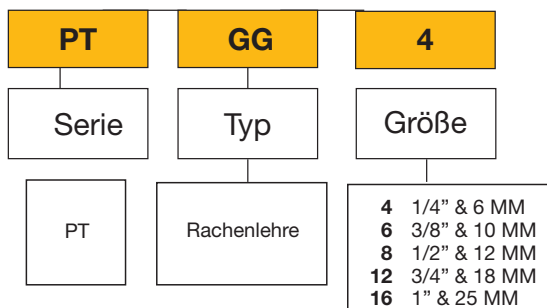


Diese kompakte C-Ring-Grenzlehre ist für zöllige und metrische Maße ausgelegt. Sie prüft effektiv die Spaltmaße zwischen der Mutter und dem Gehäuseschank für eine korrekte Erstmontage. Alle Größen können zur einfachen Handhabung auf einem Messring kombiniert werden.



Bestellverfahren - PT Rachenlehre

Die richtige Teile-Nr. lässt sich einfach aus der nachstehenden Zahlenfolge ableiten. Die erforderlichen drei Produktmerkmale sind wie unten gezeigt codiert.



Rohrbearbeitungswerkzeuge

Parker IPD Klemmring-Vormontagewerkzeug

Komponenten für die Klemmring-Vormontage

Gewinde	Größe	Teilenummern		Komponenten des Hy-Fer-Set-Kits	
		Körperpressschale	Mutternpressschale	Artikel	Teile-Nr.
1/4"	4	4 Körperpressschale	Mutternpressschale Größe 4	Kit A Presszylinder (Größe 4-16)	Presszylinder
3/8"	6	6 Körperpressschale	Mutternpressschale Größe 6	Kit B Presszylinder (Größe 20-32)	Hy-Fer-Set Gehäuse-Baugruppe
1/2"	8	8 Körperpressschale	Mutternpressschale Größe 8	Hydraulische Handpumpe	Enerpac-Pumpe P-392
5/8"	10	10 Körperpressschale	Mutternpressschale Größe 10	Schlauchbaugruppe	Schlauchbaugruppe mit Schutzvorrichtungen
3/4"	12	12 Körperpressschale	Mutternpressschale Größe 12	Tragekoffer	Tragekoffer
7/8"	14	14 Körperpressschale	Mutternpressschale Größe 14		
1"	16	16 Körperpressschale	Mutternpressschale Größe 16		Körperpressschalen-Adapter Größe 16
1-1/4"	20	20 Körperpressschale	Mutternpressschale Größe 20		
1-1/2"	24	24 Körperpressschale	Mutternpressschale Größe 24		
2"	32	32 Körperpressschale	Mutternpressschale Größe 32		

HINWEIS: Um eine 1"-Verschraubung mit dem Werkzeug „B“ vorzumontieren, muss ein 16er-Körperpressschalen-Adapter verwendet werden.

Montageanleitung für das IPD Klemmring-Vormontagewerkzeug

Die Hochdruck-Schraubpresse besteht aus einem Kupplungskörper in einem Presszylinder und einer Pumpe. Schrauben Sie den Kupplungskörper auf den Nippel und beide Enden der Schlauchbaugruppe. Es wird kein Werkzeug benötigt.

Vormontieren von CPI™ /A-LOK® Rohrverschraubungs-Klemmringen Größe 1/4" bis 1"

1. Montieren Sie die CPI™/A-LOK® Mutter, den/die CPI™/A-LOK® Klemmring/e und die Körperpressschale wie in Abb. 1 gezeigt auf dem Rohr. Achten Sie darauf, dass das kegelige Ende des Klemmrings/der Klemmringe zur Körperpressschale weist.
2. Setzen Sie die U-förmige Mutternpressschale in die Gegenhalteplatte des Presszylinders wie in Abb. 2 gezeigt ein.
3. Setzen Sie die Rohrbaugruppe (Abb. 1) wie in Abb. 3 gezeigt in die Mutternpressschale ein.
4. Schließen Sie das Druckentlastungsventil an der Seite der Handpumpe. Pumpen Sie mit der Handpumpe bis der Kolben einen Anschlag erreicht. An diesem Punkt ist eine Zunahme des Widerstands am Hebel spürbar und die Mutter liegt auf der Schulter der Körperpressschale (Abb. 4).
5. Lassen Sie den Hydraulikdruck ab, indem Sie das Druckentlastungsventil an der Seite der Handpumpe öffnen. Der Kolben kehrt automatisch in die Ausgangsposition zurück.
6. Der oder die Klemmringe sind jetzt auf dem Rohr vormontiert. Entfernen Sie die vormontierte Baugruppe und ziehen Sie die Körperpressschale vom Ende des Rohrs ab. (Wenn sich die Körperpressschale nicht von Hand abziehen lässt, fixieren Sie die Außenseite der Körperpressschale und bewegen Sie das Rohr beim Abziehen vor und zurück.) Fixieren Sie nicht den oder die vormontierten Klemmringe und ziehen Sie nicht daran, um keine Dichtfläche zu beschädigen.
7. Setzen Sie die vormontierte Baugruppe in einen Verschraubungskörper ein und stellen Sie sicher, dass der Klemmring in der Verschraubung sitzt. Ziehen Sie die Mutter am Anschlusskörper handfest an.
8. Ziehen Sie die Mutter mit einem Schlüssel zusätzlich auf den in der Tabelle auf der rechten Seite für die Anschlussgröße angegebenen Wert an. (Wenn Sie beim Anziehen mit dem Schlüssel nicht frühzeitig einen zunehmenden Widerstand spüren, ist die Baugruppe möglicherweise zu lose vormontiert.) Wenn dies der Fall ist, ziehen Sie die Mutter mit einem Schlüssel an, bis Sie eine Zunahme des Widerstands spüren. Lösen Sie dann die Mutter in die handfeste Position und ziehen Sie sie zusätzlich auf den in der Tabelle angegebenen Wert an.

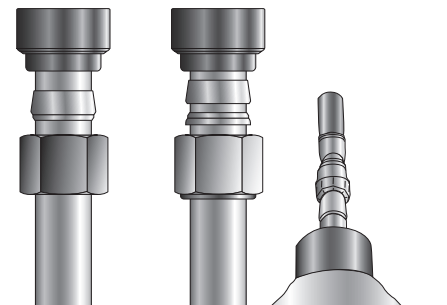


Abb. 1



Abb. 2

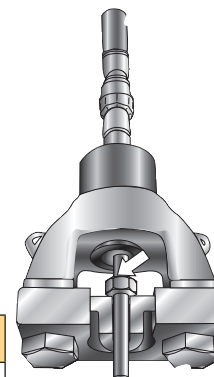


Abb. 3

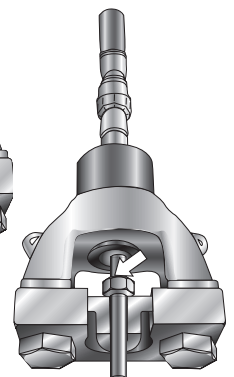


Abb. 4

Größe	Umdrehungen
4	1/2
6	1/2
8	1/2
10	1/2
12	1/2
14	1/2
16	1/2

Rohrbearbeitungswerkzeuge

Parker IPD Klemmring-Vormontagewerkzeug

Vormontage der CPI™ Rohrverschraubungs-Klemmringe Größe 1-1/4", 1-1/2" und 2"

1. Montieren Sie die CPI™ Mutter, den CPI™ Klemmring und die Körperpressschale wie in Abb. 5 gezeigt auf dem Rohr. Achten Sie darauf, dass das kegelige Ende des Klemmrings in Richtung des Verschraubungskörpers weist.
2. Setzen Sie die U-förmige Mutternpressschale in den Mutternpressschalen-Adapter des Presszylinders wie in Abb. 6 gezeigt ein.
HINWEIS: Für Größe 32 wird der Mutternpressschalen-Adapter nicht benötigt und muss entfernt werden, bevor die Mutternpressschale eingesetzt wird.
3. Setzen Sie die Rohrbaugruppe (Abb. 5) wie in Abb. 7 gezeigt in die Mutternpressschale ein.
4. Schließen Sie das Druckentlastungsventil an der Seite der Handpumpe. Pumpen Sie mit der Handpumpe, bis der Kolben einen Anschlag erreicht. An diesem Punkt ist eine Zunahme des Widerstands am Hebel spürbar und die Mutter liegt auf der Schulter der Körperpressschale auf (Abb. 8).
5. Lassen Sie den Hydraulikdruck ab, indem Sie das Druckentlastungsventil an der Seite der Handpumpe öffnen. Der Kolben kehrt automatisch in die Ausgangsposition zurück.
6. Der oder die Klemmringe sind jetzt auf dem Rohr vormontiert. Entfernen Sie die vormontierte Baugruppe und ziehen Sie die Körperpressschale vom Ende des Rohrs ab. (Wenn sich die Körperpressschale nicht von Hand abziehen lässt, fixieren Sie die Außenseite der Körperpressschale und bewegen Sie das Rohr beim Abziehen vor und zurück.) Fixieren Sie nicht den oder die vormontierten Klemmringe und ziehen Sie nicht daran, um keine Dichtfläche zu beschädigen.
7. Setzen Sie die vormontierte Baugruppe in einen Verschraubungskörper ein und stellen Sie sicher, dass der Klemmring in der Verschraubung sitzt. Ziehen Sie die Mutter am Verschraubungskörper handfest an.

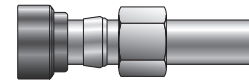


Abb. 5

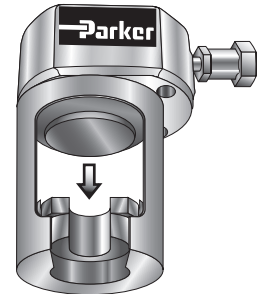


Abb. 6

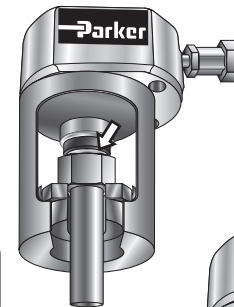


Abb. 7

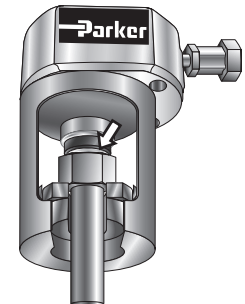


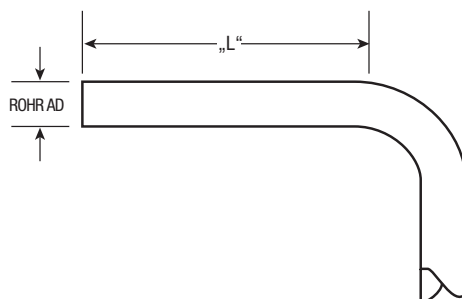
Abb. 8

8. Ziehen Sie die Mutter mit einem Schlüssel zusätzlich auf den in der Tabelle auf der rechten Seite für die Anschlussgröße angegebenen Wert an. Wenn Sie beim Anziehen mit dem Schlüssel nicht frühzeitig einen zunehmenden Widerstand spüren, ist die Baugruppe möglicherweise zu lose vormontiert. Wenn dies der Fall ist, ziehen Sie die Mutter mit einem Schlüssel an, bis Sie eine Zunahme des Widerstands spüren. Lösen Sie dann die Mutter in die handfeste Position und ziehen Sie sie zusätzlich auf den in der Tabelle angegebenen Wert an.

Größe	Umdrehungen
20	5/8
24	5/8
32	3/4

HINWEIS: Die Druckkennzahlen für alle Parker Hannifin Instrumentierungsverschraubungen sind unterschiedlich, da die Rohrdicke deutlich variieren kann. Alle Instrumentenanschlüsse sind so ausgelegt, dass das Rohr schwächer ist als die Verschraubung. Dadurch ist die Druckkennzahl der Verschraubungen von der Druckkennzahl des zugehörigen Rohrs abhängig.

Minimale Rohrlängen



Hinweis: Sie benötigen eine minimale gerade Rohrlänge vor jedem Bogen, der in das Vormontagewerkzeug eingeführt werden soll. Siehe Maß „L“ in der Tabelle für den jeweiligen Rohraußendurchmesser.

Abmessungen „L“

Rohr AD (Zoll)	„L“ (Zoll)
1/4	2
3/8	2-1/8
1/2	2-3/8
5/8	2-3/8
3/4	2-3/8
7/8	2-1/2
1	2-5/8
1-1/4	3
1-1/2	3-3/8
2	4-1/4

Notizen

Notizen

Notizen

Notizen

Verkaufsangebot

Die in diesem Dokument und anderen Dokumenten und Beschreibungen beschriebenen Artikel werden von der Parker Hannifin Corporation, ihren Tochterfirmen und ihren Vertragslieferanten („Verkäufer“) zu Preisen zum Verkauf angeboten, die vom Verkäufer festzulegen sind. Dieses Angebot und seine Annahme durch jegliche Kunden („Käufer“) unterliegen den folgenden allgemeinen Geschäftsbedingungen. Bestellungen des Käufers über Artikel in diesem Dokument, die dem Verkäufer mündlich oder schriftlich mitgeteilt werden, stellen eine Annahme dieses Angebots dar. Alle beschriebenen Waren oder Arbeiten werden als „Produkte“ bezeichnet.

1. Allgemeine Geschäftsbedingungen. Die Bereitschaft des Verkäufers, dem Käufer Produkte anzubieten oder Bestellungen des Käufers für Produkte anzunehmen, ist an die Zustimmung des Käufers zu diesen allgemeinen Geschäftsbedingungen und den online unter www.parker.com/saleterms/ aufgeführten allgemeinen Geschäftsbedingungen gebunden. Der Verkäufer lehnt jegliche anderslautenden oder zusätzlichen Bedingungen in der Bestellung des Käufers oder anderen vom Käufer ausgestellten Dokumenten ab.

2. Preisanpassungen; Zahlungen. Die auf der Rückseite oder den vorhergehenden Seiten dieses Dokuments angegebenen Preise gelten für 30 Tage. Nach 30 Tagen kann der Verkäufer seine Preise ändern, um Steigerungen seiner Kosten infolge von Gesetzen, Preiserhöhungen seiner Lieferanten oder Änderungen der Preise, Ladung oder Klassifizierung von Spediteuren zu kompensieren. Die auf der Rückseite oder den vorhergehenden Seiten dieses Dokuments angegebenen Preise enthalten keine Verkaufs-, Gebrauchs- oder sonstigen Steuern, sofern nicht ausdrücklich angegeben. Sofern nicht vom Verkäufer anderweitig festgelegt, verstehen sich alle Preise FOB ab Werk des Verkäufers und Zahlungen sind 30 Tage nach dem Rechnungsdatum fällig. Nach 30 Tagen muss der Käufer für unbezahlte Rechnungen Zinsen in Höhe von 1,5 % pro Monat oder dem gemäß geltenden Recht höchsten zulässigen Zinssatz bezahlen.

3. Lieferdaten; Eigentums- und Gefahrenübergang; Versand. Alle Lieferdaten sind ungefähre Angaben und der Verkäufer haftet nicht für Schäden durch Verzögerungen. Unabhängig von der Versandart gehen das Eigentum und das Verlust- und Schadensrisiko bei der Übergabe an den Frachtführer am Standort des Verkäufers auf den Käufer über (d. h. wenn sich die Ware auf dem Lkw befindet, gehört Sie Ihnen). Sofern nicht anders angegeben, kann der Verkäufer nach seinem Ermessen den Frachtführer und die Liefermethode wählen. Lieferungen werden auf Bitten des Käufers nicht über die angegebenen Daten hinaus verschoben, sofern der Käufer den Verkäufer nicht für alle Verluste und zusätzlichen Kosten entschädigt sowie davon freistellt. Vom Käufer sind sämtliche zusätzlichen Versandkosten zu tragen, die dem Verkäufer durch die Änderung der Versandart, von Produktspezifikationen oder gemäß Absatz 13 dieses Dokuments entstehen.

4. Garantie. Der Verkäufer gewährleistet, dass die gemäß diesen Bedingungen vertriebenen Produkte in einem Zeitraum von 12 Monaten ab dem Lieferdatum an den Käufer oder 2000 Stunden unter normaler Verwendung (je nachdem, welcher Fall zuerst eintritt) keine Material- oder Herstellungsmängel aufweisen. Diese Garantie wird ausschließlich dem Erstkäufer gewährt. Die für die Produkte des Verkäufers berechneten Preise basieren auf der oben genannten ausschließlichen eingeschränkten Garantie und dem folgenden Haftungsausschluss: **HAFTUNGSAUSSCHLUSS: DIESE GARANTIE STELLT DIE EINZIGE GARANTIE DAR, DIE DER VERKÄUFER IN BEZUG AUF DIE PRODUKTE GEWÄHRT. DER VERKÄUFER SCHLIESST JEGLICHE ANDEREN AUSDRÜCKLICHEN UND IMPLIZITEN GARANTIE AUS, U.A. IN BEZUG AUF DIE HANDELBARKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK.**

5. Ansprüche; Klageerhebung. Der Käufer muss alle Produkte bei Erhalt unverzüglich überprüfen. Ansprüche wegen Mängeln können nicht akzeptiert werden, sofern sie dem Verkäufer nicht innerhalb von 10 Tagen nach der Lieferung mitgeteilt werden. Alle anderen Ansprüche gegen den Käufer werden abgelehnt, sofern sie nicht innerhalb von 60 Tagen nach der Lieferung oder, im Fall von vermuteten Garantieansprüchen, innerhalb von 30 Tagen

nach dem Datum innerhalb des Garantiezeitraums, zu dem der Mangel vom Käufer erkannt wurde oder hätte erkannt werden sollen, schriftlich geltend gemacht werden. Jegliche Klagen auf der Grundlage eines Verstoßes gegen diese Vereinbarung oder von anderen Ansprüchen, die aus diesem Verkauf entstehen (ausgenommen Klagen des Verkäufers wegen jeglicher Beträge, die ihm vom Käufer geschuldet werden), müssen innerhalb von dreizehn Monaten nach dem Datum des Lieferangebots durch den Käufer, oder, bei auf vermuteten Garantieansprüchen beruhenden Klagen, innerhalb von dreizehn Monaten nach dem Datum innerhalb des Garantiezeitraums, zu dem der Mangel erkannt wurde oder vom Käufer hätte erkannt werden sollen, erhoben werden.

6. HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG. NACH BENACHRICHTIGUNG ENTSCHIEDET DER VERKÄUFER NACH EIGENEM ERMESSEN, OB ER DEFEKTE PRODUKTE REPARIERT, ERSETZT ODER DEN KAUFPREIS DAFÜR ERSTATTET. IN KEINEM FALL HAFTET DER VERKÄUFER GEGENÜBER DEM KÄUFER FÜR JEGLICHE SPEZIELLEN, ZUFÄLLIGEN, INDIRECTEN ODER FOLGESCHÄDEN, DIE DURCH DEN VERKAUF, DIE LIEFERUNG, NICHT-LIEFERUNG, WARTUNG, VERWENDUNG ODER UNMÖGLICHKEIT DER VERWENDUNG DER PRODUKTE ODER VON TEILEN DAVON ENTSTEHEN, ODER FÜR JEGLICHE KOSTEN ODER AUFWENDUNGEN JEDLICHER ART, DIE OHNE SCHRIFTLICHE ZUSTIMMUNG DES VERKÄUFERS ENTSTANDEN SIND, AUCH WENN DER VERKÄUFER FAHRLÄSSIG HANDELT, AUFGRUND EINES VERTRAGES, EINER UNERLAUBTEN HANDLUNG ODER AUS EINEM ANDEREN RECHTSGRUND. DIE HAFTUNG DES VERKÄUFERS FÜR ANSPRÜCHE DES KÄUFERS DARF IN KEINEM FALL DEN KAUFPREIS DER PRODUKTE ÜBERSTEIGEN.

7. Unwägbarkeiten. Der Verkäufer haftet nicht für Lieferausfälle oder -verzögerungen, die durch Umstände entstehen, die außerhalb des Einflusses des Verkäufers liegen.

8. Haftung des Anwenders. Der Anwender ist auf der Grundlage seiner eigenen Analyse und Testergebnisse allein für die endgültige Auswahl des Systems und des Produkts verantwortlich. Er hat sicherzustellen, dass alle Leistungs-, Haltbarkeits-, Wartungs-, Sicherheits- und Warnvoraussetzungen des jeweiligen Einsatzbereiches erfüllt sind. Der Anwender hat alle Bereiche der Anwendung zu analysieren, die entsprechenden Industriestandards einzuhalten und die Informationen zum Produkt zu beachten. Wenn der Verkäufer Produkte oder Systemoptionen liefert, ist vom Anwender selbst zu prüfen, ob diese Daten oder Vorgaben für alle Einsatzbereiche und vorhersehbaren Nutzungen der Produkte oder Systeme geeignet und ausreichend sind.

9. Verlust von Eigentum des Käufers. Jegliche Entwürfe, Werkzeuge, Muster, Werkstoffe, Zeichnungen, vertraulichen Informationen oder Ausrüstung, die vom Käufer bereitgestellt werden oder sonstige Objekte, die in das Eigentum des Käufers übergehen, gelten als unbrauchbar und können vom Verkäufer zerstört werden, wenn die letzte Bestellung des Käufers über Produkte, die mit solchen Objekten hergestellt werden, zwei Jahre zurückliegt. Der Verkäufer haftet nicht für jeglichen Schaden oder Verlust solchen Eigentums, während es sich in seinem Besitz oder unter seiner Kontrolle befindet.

10. Spezialwerkzeug. Für jegliches Spezialwerkzeug, einschließlich von Formen, Befestigungen, Gussformen und Mustern, das erworben werden muss, um Produkte herzustellen, kann eine Werkzeuggebühr erhoben werden.

Diese Spezialwerkzeuge verbleiben unabhängig von etwaigen Gebühreuzahlungen seitens des Käufers im Eigentum des Verkäufers. Der Käufer kann keinesfalls Anspruch auf Vorrichtungen im Eigentum des Verkäufers erheben, die bei der Herstellung der hier verkauften Artikel verwendet werden, selbst wenn diese Vorrichtungen speziell dafür umgebaut oder angepasst wurden. Dies gilt unabhängig von durch den Käufer entrichteten Gebühren. Sofern nicht anders vereinbart, ist der Verkäufer jederzeit berechtigt, Spezialwerkzeuge oder anderes Eigentum nach eigenem Ermessen zu ändern, zu verwerfen oder anderweitig zu verwenden.

11. Pflichten des Käufers; Rechte des Verkäufers.

Um die Zahlung aller fälligen Summen zu sichern oder zu sonstigen Zwecken, wird dem Verkäufer ein Sicherungsrecht an den gelieferten Gütern eingeräumt. Diese Vereinbarung gilt als Sicherungsabrede gemäß dem Uniform Commercial Code. Der Käufer gestattet dem Verkäufer als seinen Rechtsvertreter, im Auftrag des Käufers alle Dokumente auszufertigen und einzureichen, die der Verkäufer zur Durchsetzung seines Sicherungsrechtes für erforderlich erachtet. Der Verkäufer besitzt ein Sicherungsrecht an jeglichem Vermögen des Käufers, um die Zahlung von Beträgen zu sichern, die der Käufer dem Verkäufer schuldet.

12. Unsachgemäßer Gebrauch und Schadenersatz.

Der Käufer muss den Verkäufer von jeglichen Forderungen, Haftungsansprüchen, Schäden, Klagen und Kosten (einschließlich von Anwaltsgebühren) freistellen, die aufgrund von Personenschäden, Sachschäden, Verletzungen von Patent-, Marken- oder geistigen Eigentumsrechten oder jegliche anderen Ansprüche entstehen, die vom Käufer, Personal des Käufers oder jeglichen anderen Personen gegen den Käufer erhoben werden infolge von: (a) unsachgemäßem Auswahl, Anwendung oder anderem unsachgemäßem Gebrauch von Produkten, die der Käufer vom Verkäufer gekauft hat; (b) jeglichen Handlungen oder Unterlassungen, fahrlässig oder sonstig, seitens des Käufers; (c) der Verwendung von Mustern, Plänen, Zeichnungen oder Spezifikationen durch den Verkäufer, die ihm vom Käufer für die Herstellung von Produkten überlassen wurden oder (d) der Nichterfüllung dieser allgemeinen Geschäftsbedingungen durch den Käufer. Sofern nicht anderweitig festgelegt, ist der Verkäufer dem Käufer unter keinen Umständen zu Schadenersatz verpflichtet.

13. Stornierungen und Änderungen. Bestellungen dürfen vom Käufer nicht aus jeglichen Gründen storniert oder geändert werden, sofern keine schriftliche Zustimmung des Verkäufers vorliegt und der Käufer den Verkäufer nicht von allen direkten, zufälligen und Folgeverlusten oder -schäden freistellt. Der Verkäufer ist berechtigt, die Merkmale, technischen Daten, Ausführung und Verfügbarkeit von Produkten ohne Benachrichtigung des Käufers zu ändern.

14. Abtretung. Der Käufer darf seine Rechte oder Pflichten aus diesem Vertrag nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung des Verkäufers abtreten.

15. Gesamter Vertrag. Dieser Vertrag enthält die Gesamtheit aller Übereinkünfte zwischen Käufer und Verkäufer und stellt die endgültige, vollständige und ausschließliche Fassung der Bestimmungen des Vertrags dar. Alle vorherigen oder bestehenden schriftlichen und mündlichen Vereinbarungen oder Verhandlungen in Bezug auf den Gegenstand des Vertrags sind hierin zusammengefasst.

16. Verzicht und Durchsetzbarkeit. Das Versäumnis des Verkäufers, eine Bestimmung dieser allgemeinen Geschäftsbedingungen durchzusetzen, stellt keinen Verzicht auf das Recht zur Durchsetzung dieser Bestimmung dar und berührt in keiner Weise das Recht des Verkäufers, diese Bestimmung zukünftig durchzusetzen. Wenn sich eine Bestimmung dieses Vertrags aufgrund von Rechtsprechung oder Gesetzen als nichtig erweist, wirkt sich dies auf die Gültigkeit der sonstigen Bestimmungen dieses Vertrags nicht aus. Die verbleibenden Bestimmungen dieses Vertrags bleiben uneingeschränkt in Kraft.

17. Kündigung. Dieser Vertrag kann vom Verkäufer ohne Angabe von Gründen jederzeit mit einer Frist von dreißig (30) Tagen durch

schriftliche Mitteilung an den Käufer gekündigt werden. Zusätzlich kann der Verkäufer den Vertrag aus folgenden Gründen jederzeit durch schriftliche Mitteilung kündigen: (a) Wenn der Käufer gegen jegliche Bestimmung dieses Vertrags verstößt, (b) ein Treuhänder, Insolvenzverwalter oder Verwalter für das gesamte Vermögen des Käufers oder einen Teil davon eingesetzt wird, (c) ein Insolvenzverfahren gegen die andere Partei durch die andere Partei selbst oder Dritte beantragt werden, (d) eine Abtretung zugunsten von Gläubigern erfolgt oder (e) die Auflösung oder Liquidation des Käufers.

18. Geltendes Recht. Dieser Vertrag sowie der Verkauf und die Lieferung aller Produkte gemäß diesem Vertrag gelten als im US-Bundesstaat Ohio ausgeführt und unterliegen dessen Gesetzen, ungeachtet von seinen Bestimmungen für Gesetzeskonflikte. Der Käufer erkennt unwiderruflich die Gerichte des Cuyahoga County, Ohio als ausschließliche Gerichtsbarkeit und als alleinigen Gerichtsort für jegliche Streitfälle, Kontroversen oder Ansprüche an, die aus oder in Zusammenhang mit diesem Vertrag entstehen. Streitfälle zwischen den Parteien sind nicht durch ein Schiedsgericht beizulegen, sofern nicht nach der Entstehung eines Streitfalls beide Parteien der Beilegung vor einem Schiedsgericht schriftlich ausdrücklich zustimmen.

19. Schadenersatz bei Verletzungen des geistigen Eigentumsrechts. Außer wie in diesem Abschnitt dargelegt schließt der Verkäufer jede Haftung für die Verletzung von Patenten, Marken, Copyrights, Handelsgeheimnissen oder ähnlichen Rechten aus. Der Verkäufer verteidigt und entschädigt den Käufer bei Ansprüchen infolge von angeblichen Verletzungen von US-Patenten, US-Marken und Copyrights sowie von Handelsgeheimnissen (im Folgenden „geistiges Eigentumsrecht“). Der Verkäufer führt die Verteidigung auf eigene Kosten durch und trägt die Kosten jeglicher Vergleiche oder Schäden, die gegen den Käufer basierend auf Behauptungen erhoben werden, dass ein im Rahmen dieses Vertrags verkaufter Artikel die geistigen Eigentumsrechte Dritter verletzt. Die Verpflichtung des Verkäufers, den Käufer zu verteidigen und zu entschädigen, ist abhängig davon, dass er vom Käufer innerhalb von zehn (10) Tagen, nachdem dieser Kenntnis von derartigen angeblichen Verletzungen bekannt werden, davon in Kenntnis gesetzt wird. Der Verkäufer hat die alleinige Kontrolle über die Verteidigung gegen alle derartigen Ansprüche sowie über sämtliche Maßnahmen einschließlich sämtlicher Verhandlungen über Vergleiche oder Kompromisse. Wenn für ein Produkt die Verletzung geistiger Eigentumsrechte Dritter behauptet wird, kann der Verkäufer auf eigene Kosten und nach eigenem Ermessen dafür sorgen, dass der Käufer das Recht zur weiteren Nutzung des besagten Produkts erhält, das besagte Produkt ersetzen oder so ändern, dass es keine Rechte mehr verletzt, oder dem Käufer anbieten, das besagte Produkt zurückzunehmen und den Verkaufspreis abzüglich eines angemessenen Betrags für die Wertminderung zu erstatten. Ungeachtet des Vorangehenden ist der Verkäufer nicht für angebliche Verletzungen verantwortlich, die aufgrund von Informationen seitens des Käufers entstanden sind oder im Zusammenhang mit gemäß diesem Vertrag gelieferten Produkten stehen, deren Entwürfe vollständig oder in Teilen vom Käufer stammen. Dies gilt auch für Verletzungen, die auf Änderungen, Kombinationen oder der Verwendung in einem System beruhen. Die vorangehenden Bestimmungen dieses Abschnitts stellen die alleinige und ausschließliche Haftung des Verkäufers und den alleinigen und ausschließlichen Rechtsanspruch des Käufers bei Verletzungen von geistigen Eigentumsrechten dar.

20. Steuern. Sofern nicht anders angegeben, enthalten sämtliche Preise und Gebühren weder Gewerbe-, Umsatz-, Gebrauchs- und Grundsteuern noch ähnliche Steuern, die von einer Steuerbehörde auf die Herstellung, den Verkauf oder die Lieferung der hier verkauften Artikel erhoben werden können.

21. Chancengleichheit. Bei der Erfüllung von Regierungsaufträgen und bei Aufträgen über Produkte mit einem Wert von über 10.000 US-Dollar gilt die Chancengleichheitsklausel gemäß Executive Order 11246, VEVRRA und 41 C.F.R. §§ 60-1.4(a), 60-741.5(a) und 60-250.4.

Parker weltweit

Europa, Naher Osten, Afrika

AE – Vereinigte Arabische Emirate, Dubai
Tel: +971 4 8127100
parker.me@parker.com

AT – Österreich, Wiener Neustadt
Tel: +43 (0)2622 23501-0
parker.austria@parker.com

AT – Osteuropa, Wiener Neustadt
Tel: +43 (0)2622 23501 900
parker.easteurope@parker.com

AZ – Aserbaidzhan, Baku
Tel: +994 50 2233 458
parker.azerbaijan@parker.com

BE/LU – Belgien, Nivelles
Tel: +32 (0)67 280 900
parker.belgium@parker.com

BG – Bulgarien, Sofia
Tel: +359 2 980 1344
parker.bulgaria@parker.com

BY – Weißrussland, Minsk
Tel: +48 (0)22 573 24 00
parker.poland@parker.com

CH – Schweiz, Etoy
Tel: +41 (0)21 821 87 00
parker.switzerland@parker.com

CZ – Tschechische Republik, Klecany
Tel: +420 284 083 111
parker.czechrepublic@parker.com

DE – Deutschland, Kaarst
Tel: +49 (0)2131 4016 0
parker.germany@parker.com

DK – Dänemark, Ballerup
Tel: +45 43 56 04 00
parker.denmark@parker.com

ES – Spanien, Madrid
Tel: +34 902 330 001
parker.spain@parker.com

FI – Finnland, Vantaa
Tel: +358 (0)20 753 2500
parker.finland@parker.com

FR – Frankreich, Contamine s/Arve
Tel: +33 (0)4 50 25 80 25
parker.france@parker.com

GR – Griechenland, Athen
Tel: +30 210 933 6450
parker.greece@parker.com

HU – Ungarn, Budaörs
Tel: +36 23 885 470
parker.hungary@parker.com

IE – Irland, Dublin
Tel: +353 (0)1 466 6370
parker.ireland@parker.com

IT – Italien, Corsico (MI)
Tel: +39 02 45 19 21
parker.italy@parker.com

KZ – Kasachstan, Almaty
Tel: +7 7273 561 000
parker.easteurope@parker.com

NL – Niederlande, Oldenzaal
Tel: +31 (0)541 585 000
parker.nl@parker.com

NO – Norwegen, Asker
Tel: +47 66 75 34 00
parker.norway@parker.com

PL – Polen, Warschau
Tel: +48 (0)22 573 24 00
parker.poland@parker.com

PT – Portugal, Leca da Palmeira
Tel: +351 22 999 7360
parker.portugal@parker.com

RO – Rumänien, Bukarest
Tel: +40 21 252 1382
parker.romania@parker.com

RU – Russland, Moskau
Tel: +7 495 645-2156
parker.russia@parker.com

SE – Schweden, Spånga
Tel: +46 (0)8 59 79 50 00
parker.sweden@parker.com

SK – Slowakei, Banská Bystrica
Tel: +421 484 162 252
parker.slovakia@parker.com

SL – Slowenien, Novo Mesto
Tel: +386 7 337 6650
parker.slovenia@parker.com

TR – Türkei, Istanbul
Tel: +90 216 4997081
parker.turkey@parker.com

UA – Ukraine, Kiew
Tel: +48 (0)22 573 24 00
parker.poland@parker.com

UK – Großbritannien, Warwick
Tel: +44 (0)1926 317 878
parker.uk@parker.com

ZA – Republik Südafrika, Kempton Park
Tel: +27 (0)11 961 0700
parker.southafrica@parker.com

Nordamerika

CA – Kanada, Milton, Ontario
Tel: +1 905 693 3000

US – USA, Cleveland
Tel: +1 216 896 3000

Asien-Pazifik

AU – Australien, Castle Hill
Tel: +61 (0)2-9634 7777

CN – China, Schanghai
Tel: +86 21 2899 5000

HK – Hong Kong
Tel: +852 2428 8008

IN – Indien, Mumbai
Tel: +91 22 6513 7081-85

JP – Japan, Tokyo
Tel: +81 (0)3 6408 3901

KR – Korea, Seoul
Tel: +82 2 559 0400

MY – Malaysia, Shah Alam
Tel: +60 3 7849 0800

NZ – Neuseeland, Mt Wellington
Tel: +64 9 574 1744

SG – Singapur
Tel: +65 6887 6300

TH – Thailand, Bangkok
Tel: +662 186 7000

TW – Taiwan, Taipei
Tel: +886 2 2298 8987

Südamerika

AR – Argentinien, Buenos Aires
Tel: +54 3327 44 4129

BR – Brasilien, Sao Jose dos Campos
Tel: +55 800 727 5374

CL – Chile, Santiago
Tel: +56 2 623 1216

MX – Mexico, Toluca
Tel: +52 72 2275 4200

Europäisches Produktinformationszentrum
Kostenlose Rufnummer: 00 800 27 27 5374
(von AT, BE, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, IE, IL, IS, IT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RU, SE, SK, UK, ZA)



Parker Hannifin GmbH
Pat-Parker-Platz 1
41564 Kaarst
Tel.: +49 (0)2131 4016 0
Fax: +49 (0)2131 4016 9199
parker.germany@parker.com
www.parker.com