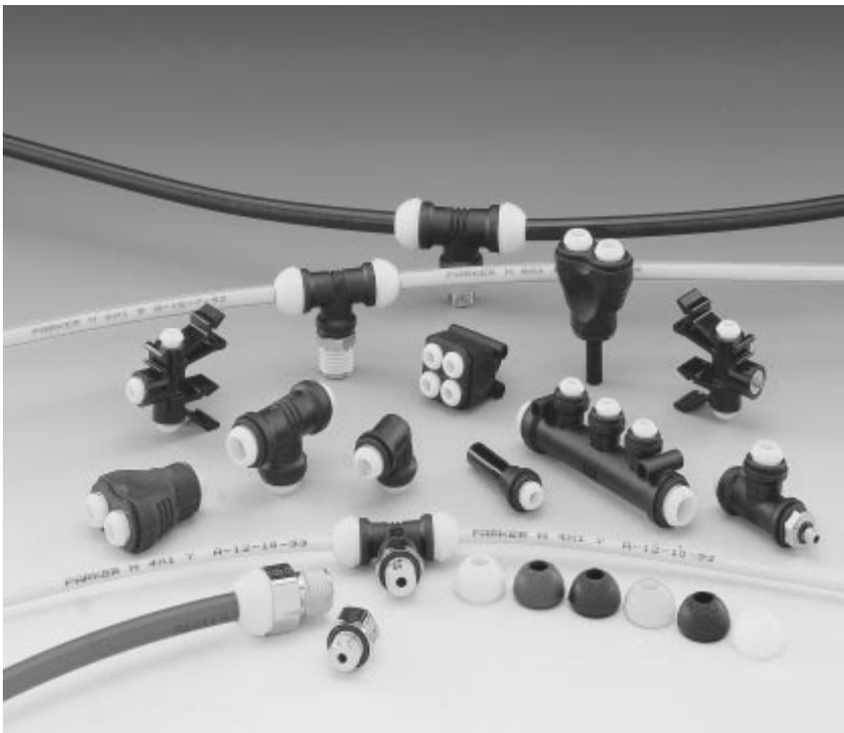


Prestolok 2 – Steckverbinder für Kunststoffrohre

Katalog 3528-2 (Ausgabe 2002)



KATALOG

Vertrieb

Frau Krauspe Tel.: 03525 680110
Frau Göhler Tel.: 03525 680111

krauspe@haupt-hydraulik.de
goehler@haupt-hydraulik.de

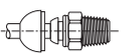
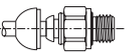
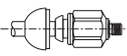
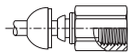
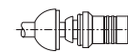
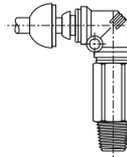
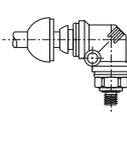
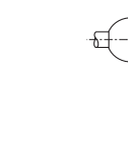
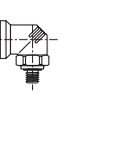
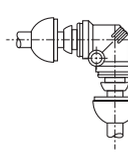
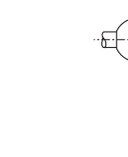
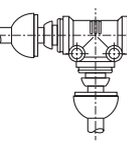
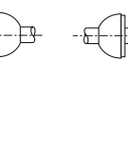
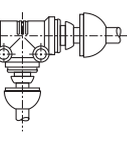
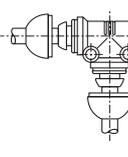
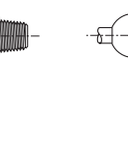
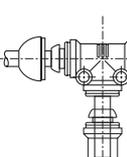
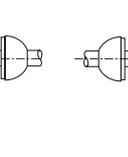
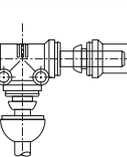
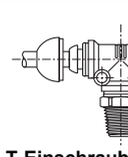
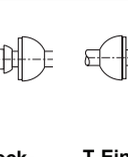
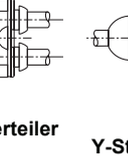
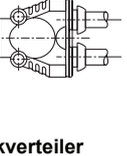
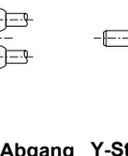
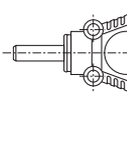
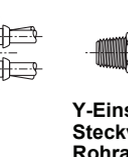
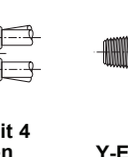
Technischer Außendienst

Herr Burkhardt Tel.: 03525 680112

burkhardt@haupt-hydraulik.de

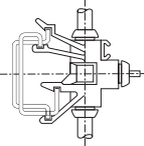
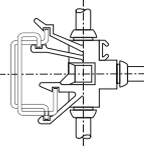
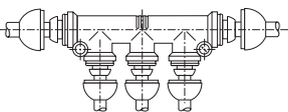
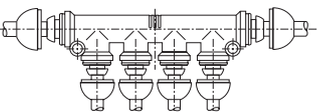
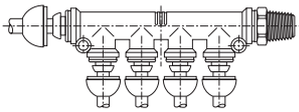
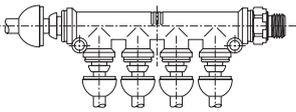
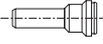
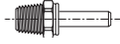
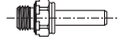
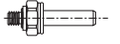
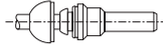
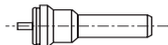
Prestolok 2 Steckverbindungen

Inhalt

Gerade Steckverbinder	 Gerade Einschraub-Steckverbinder R-Gewinde F3PB - Seite B 6	 Gerade Einschraub-Steckverbinder G-Gewinde F4PB - Seite B 6	 Gerade Einschraub-Steckverbinder Metr.-Gewinde F8PB - Seite B 6	 Aufschraub-Steckverbinder G-Gewinde G4PB - Seite B 7	 Gerade Steckverbinder HPK - Seite B 7	 Gerade Steckverbinder (reduzierend) HPK - Seite B 7
Winkel Steckverbinder	 Verlängerte Winkelein-schraub-Steckverbinder (schwenkbar) R-Gewinde C63LPK - Seite B 8	 Winkelein-schraub-Steckverbinder (schwenkbar) R-Gewinde C63PK - Seite B 8	 Verkürzte Winkelein-schraub-Steckverbinder (schwenkbar) R-Gewinde C63SPK - Seite B 8	 Winkelein-schraub-Steckverbinder (schwenkbar) G-Gewinde C64PK - Seite B 9	 Verkürzte Winkelein-schraub-Steckverbinder (schwenkbar) G-Gewinde C64SPK - Seite B 9	
	 Winkelein-schraub-Steckverbinder (schwenkbar) Metr.-Gewinde C68PK - Seite B 9	 Verkürzte Winkelein-schraub-Steckverbinder (schwenkbar) Metr.-Gewinde C68SPK - Seite B 9	 Winkel-Steckverbinder EPK EPK - Seite B 10	 Winkel-Stecker T2ESPK T2ESPK - Seite B 10	 Winkel-Stecker WE6PK WE6PK - Seite B 10	
T-Steckverbinder	 T-Steckverbinder JPK JPK - Seite B 10	 T-Steckverbinder mit reduziertem Abgang JPK JPK - Seite B 11	 L-Einschraub-Steckverbinder (schwenkbar) R-Gewinde R63PK - Seite B 11	 L-Einschraub-Steckverbinder (schwenkbar) G-Gewinde R64PK - Seite B 11	 L-Einschraub-Steckverbinder (schwenkbar) Metr.-Gewinde R68PK - Seite B 12	
	 T-Stecker T2JPK T2JPK - Seite B 12	 L-Stecker T2JJPK T2JJPK - Seite B 12	 T-Einschraub-Steckverbinder (schwenkbar) R-Gewinde S63PK - Seite B 13	 T-Einschraub-Steckverbinder (schwenkbar) G-Gewinde S64PK - Seite B 13	 T-Einschraub-Steckverbinder (schwenkbar) Metr.-Gewinde S68PK - Seite B 13	
Y-Steckverteiler	 Y-Schott-Steckverteiler (schwenkbar) WYJ6PK WYJ6PK - Seite B 14	 Y-Steckverteiler YJPK YJPK - Seite B 14	 Y-Steckverteiler mit reduziertem Abgang YJPK YJPK - Seite B 14	 Y-Stecker YJ2PK YJ2PK - Seite B 14	 Y-Steckverteiler mit 5 Rohranschlüssen YJ5PK YJ5PK - Seite B 14	
	 Y-Stecker mit 4 Rohranschlüssen YJ52PK YJ52PK - Seite B 15	 Y-Einschraub-Steckverteiler mit 4 Rohranschlüssen (schwenkbar) R-Gewinde YJ563PK YJ563PK - Seite B 15	 Y-Einschraub-Steckverteiler mit 4 Rohranschlüssen (schwenkbar) G-Gewinde YJ564PK YJ564PK - Seite B 15	 Y-Einschraub-Steckverteiler (schwenkbar) R-Gewinde YJ63PK YJ63PK - Seite B 15	 Y-Einschraub-Steckverteiler (schwenkbar) G-Gewinde YJ64PK YJ64PK - Seite B 16	

Prestolok 2 Steckverbindungen

Inhalt

Verteiler	   	<p>Verteilerklemme für 2 Rohre und integr. Druckanzeiger HS3PK - Seite B 16</p> <p>Verteilerklemme für 3 Rohre J3PK - Seite B 16</p> <p>T-5-Fachverteiler mit 3 reduzierten Abgängen J5PK - Seite B 17</p> <p>T-6-Fachverteiler mit 4 reduzierten Abgängen J6PK - Seite B 17</p>
	 	<p>T-5-Fach - Einschraubverteiler (schwenkbar) mit 4 reduzierten Abgängen R-Gewinde BSPT - J663PK - Seite B 17</p> <p>T-5-Fach - Einschraubverteiler (schwenkbar) mit 4 reduzierten Abgängen G-Gewinde BSPP - J664PK - Seite B 17</p>
Adapter Schutzkappen	     	<p>Schutzkappe C - Seite B 18</p> <p>Doppelerbinder BPK - Seite B 19</p> <p>Verschlussstecker FNP - Seite B 19</p> <p>Einschraubstutzen R-Gewinde T23FPK - Seite B 19</p> <p>Einschraubstutzen G-Gewinde T24FPK - Seite B 19</p> <p>Einschraubstutzen Metr.-Gewinde T28FPK - Seite B 20</p>
	 	<p>Reduzierstecker TR2PK - Seite B 20</p> <p>Druckanzeiger TS2PK - Seite B 20</p>
Einschlagpatronen	Seite B 21 und B 22	
Zubehör aus Messing	Siehe Prestolok Kapitel (D)	
Kunststoffrohre	Siehe Kunststoffrohr Kapitel (P)	

B

Prestolok 2 Steckverbindungen

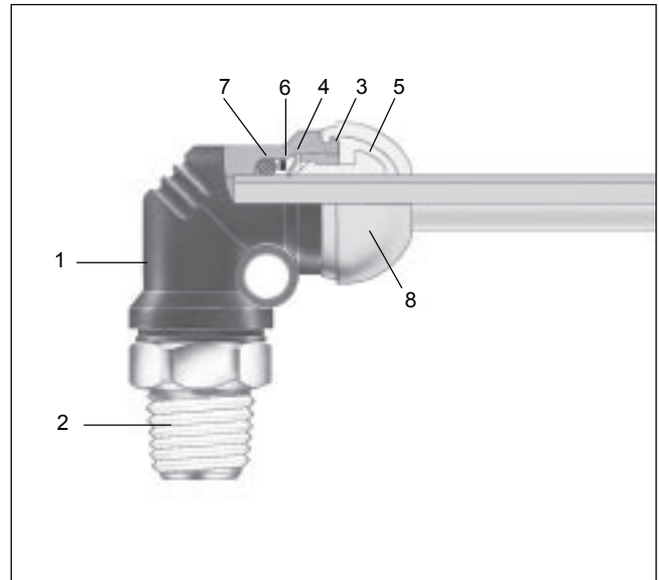
Prestolok 2 Steckverbinder für pneumatische Anwendungen

Allgemeines

Parker-Steckverbindungen zeichnen sich durch Qualität, Zuverlässigkeit und weltweite Verfügbarkeit aus.

Die neue Prestolok 2 Generation bietet durch technische Weiterentwicklungen alternative Lösungsmöglichkeiten über das Gebiet der pneumatischen Anwendungen hinaus.

Alle üblichen Rohrwerkstoffe können mit der Prestolok 2 Steckverbindung verwendet werden (siehe Kapitel Kunststoffrohr - P), bei anderen Materialien bitten wir um Rücksprache.



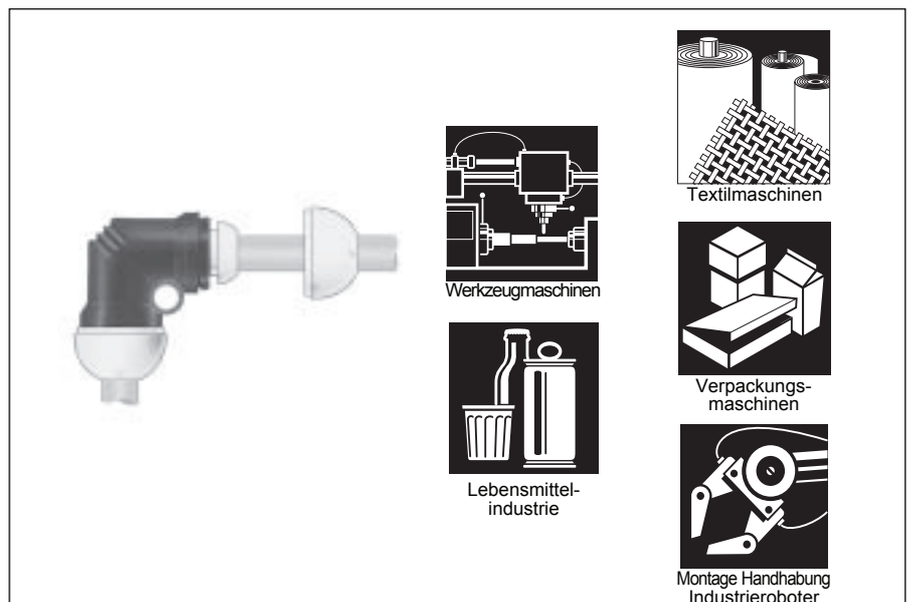
Technische Daten

Material								Betriebsdruck	Betriebs-temperatur
1	2	3	4	5	6	7	8		
Körper	Einschraubgewinde	Hülse	Zahnscheibe	Demontage-ring	Stützring	O-Ring	Schutzkappe	Primärvakuum bis 1,8 MPa	- 25° C bis + 80° C
Polyamide HR	Messing (vernickelt)	Messing	Edelstahl	Polyacetal	Messing	Nitril (NBR)	Polyacetal		

Anwendungen

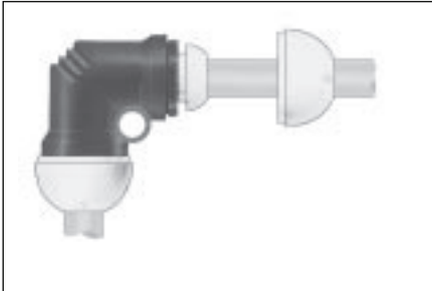
Prestolok 2 Steckverbindungen sind für Niederdruckanwendungen in pneumatischen und anderen Rohrleitungssystemen konzipiert.

Durch ihre Beständigkeit gegenüber einer Vielzahl von Fluiden ergeben sich vielfältige Anwendungsmöglichkeiten.



Vorteile

Kompakte, montagefertige Steckverbindung
Breites Programm für verschiedenste Einbaufälle
Voller Durchfluß, da konstruktionsbedingt keine Stützhülse notwendig ist



Schutzkappe

Prestolok Kunststoff-Steckverbinder können mit einer zusätzlichen Schutzkappe versehen werden:

- Schutz: Verhinderung des Eindringens von Schmutzpartikeln.
- Sicherheit: Verhinderung einer ungewollten Demontage durch Betätigung des Demontageringes.
- Erkennung:
 - farbliche Trennung verschiedener Systembereiche
 - Rohrabmessung auf Schutzkappe.



Verbindungskörper aus Polyamid

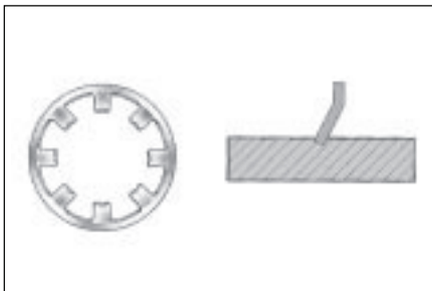
Die Verwendung von UV-stabilem und verstärktem Polyamid für die Verbindungskörper ermöglicht eine erhebliche Gewichtsreduzierung. Die robust konzipierten Verbindungskörper sind mit Einkerbungen versehen, die eine einfache Handhabung ermöglichen. Alle in der Verbindung eingesetzten Komponenten gewährleisten eine lange Lebensdauer.



Montagefertige Verbindung

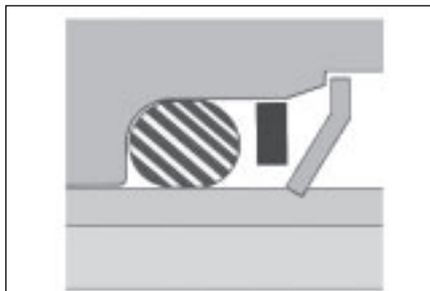
Die Gewinde des Prestolok Kunststoff-Programms sind aus vernickeltem Messing.

- Parallelgewinde werden mit einer vormontierten O-Ring-Abdichtung geliefert.
- Kegelgewinde sind mit einer PTFE-Beschichtung (z.B. Teflon®) versehen und sind daher selbstabdichtend und ermöglichen eine Wiederverwendung (bis zu fünfmal) ohne zusätzliches Dichtmittel.



Sichere Rohrbefestigung durch Federzahnscheibe aus Edelstahl

- Durch runde, gratfreie Greifzähne wird die Rohroberfläche beim Einstecken nicht beschädigt.
- Schwingungen und Druckstöße werden durch die Federzahnscheibe absorbiert.
- Torsionsfreie Rohrverlegung, da sich das Rohr während des Betriebes mitdrehen kann.



Abdichtung durch O-Ring

- Der O-Ring aus Nitril gewährleistet die sichere Abdichtung zwischen Kunststoffrohr und Verschraubungskörper.
- Durch den Stützring wird der O-Ring in seiner Position gehalten und vor Extrusion unter Druck und Beschädigung durch die Zahnscheibe geschützt.



Demontagering aus Kunststoff

- Durch Fingerdruck auf den Demontagering aus Kunststoff wird das Rohr wieder freigegeben.
- Zur schnellen Erkennung ist der Rohraußendurchmesser auf dem Demontagering angegeben.

Montage und Demontage

Montage

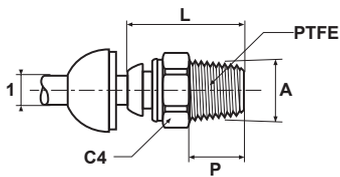
- Kunststoffrohr gerade abschneiden
- Rohrende gerade in den Verbinder einstecken
- Die Montage ist beendet, wenn das Rohr am Anschlag anliegt.

Demontage

- Durch Fingerdruck auf den Demontagering wird das Rohr wieder freigegeben.

Prestolok 2 Steckverbindungen

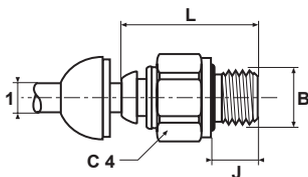
F3PB - Gerade Einschraub- Steckverbinder BSPT-Gewinde



*PTFE - Steckverbinder mit R-Einschraubgewinde sind ab Werk mit einer PTFE Beschichtung versehen.

1	A	Bestellnummer	C4	L	P	Innen- sechskant	Gewicht g
4	1/8	F3PB4-1/8	12	20,5	7,5	3	14
4	1/4	F3PB4-1/4	14	23,0	11,0	3	21
5	1/8	F3PB5-1/8	11	22,5	7,5	4	13
5	1/4	F3PB5-1/4	14	24,0	11,0	4	17
6	1/8	F3PB6-1/8	14	24,0	7,5	4	19
6	1/4	F3PB6-1/4	14	24,0	11,0	4	22
8	1/8	F3PB8-1/8	17	28,0	7,5	4	31
8	1/4	F3PB8-1/4	17	28,5	11,0	4	31
8	3/8	F3PB8-3/8	17	26,5	11,5	6	28
10	1/4	F3PB10-1/4	19	35,5	11,0	6	45
10	3/8	F3PB10-3/8	19	33,0	11,5	8	48
10	1/2	F3PB10-1/2	22	31,0	15,0	8	47
12	1/4	F3PB12-1/4	22	36,5	11,0	6	68
12	3/8	F3PB12-3/8	22	36,0	11,5	10	48
12	1/2	F3PB12-1/2	22	36,0	15,0	10	56
14	3/8	F3PB14-3/8	24	39,0	11,5	10	91
14	1/2	F3PB14-1/2	24	37,0	15,0	11	83

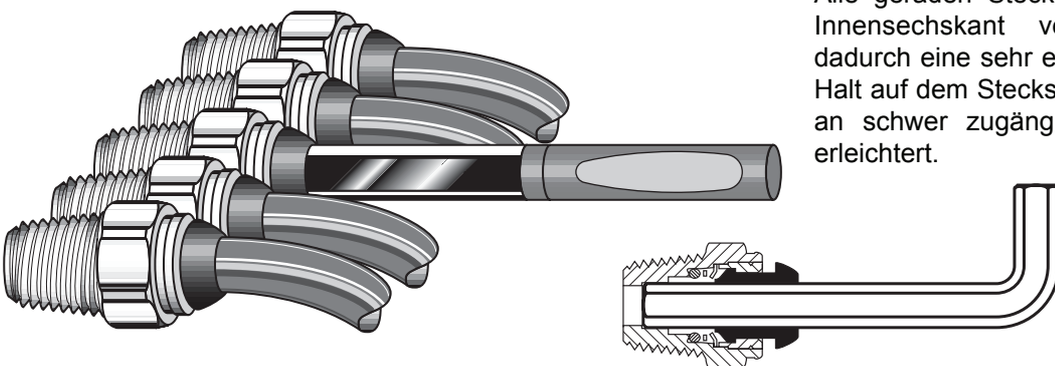
F4PB - Gerade Einschraub- Steckverbinder BSPP-Gewinde



1	B	Bestellnummer	C4	J	L	Innen- sechskant	Gewicht g
4	1/8	F4PB4-1/8	14	6	21,5	3	16
4	1/4	F4PB4-1/4	16	9	22,5	3	27
6	1/8	F4PB6-1/8*	14	6	25,0	4	17
6	1/4	F4PB6-1/4	16	9	25,0	4	41
8	1/8	F4PB8-1/8*	14	6	27,0	4	24
8	1/4	F4PB8-1/4	16	9	27,5	4	29
8	3/8	F4PB8-3/8	19	9	27,5	4	59
10	1/4	F4PB10-1/4	19	9	35,5	6	50
10	3/8	F4PB10-3/8	22	9	30,5	8	39
10	1/2	F4PB10-1/2	27	12	29,0	8	60
12	1/4	F4PB12-1/4	22	9	35,0	6	49
12	3/8	F4PB12-3/8*	20	9	35,0	10	49
12	1/2	F4PB12-1/2	27	12	33,0	10	72
14	3/8	F4PB14-3/8	24	9	38,5	10	66
14	1/2	F4PB14-1/2	27	12	37,0	11	81

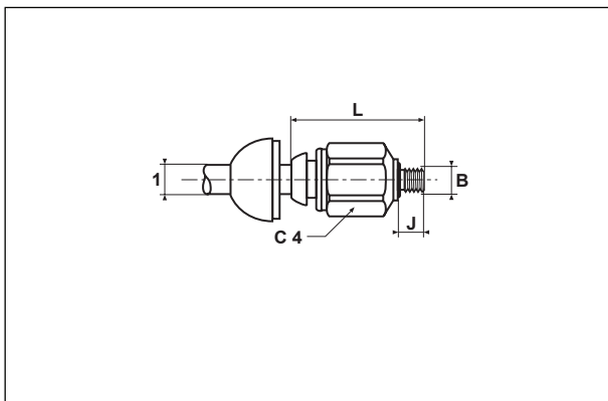
* keine Schutzkappen möglich

Alle geraden Steckverbinder sind mit einem Innensechskant versehen und erlauben dadurch eine sehr enge Bauweise. Durch den Halt auf dem Steckschlüssel wird die Montage an schwer zugänglichen Stellen wesentlich erleichtert.



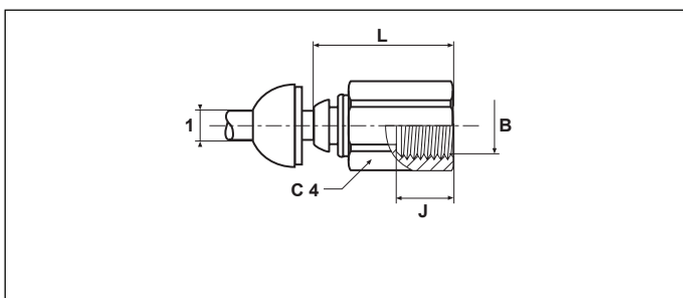
Prestolok 2 Steckverbindungen

F8PB - Gerade Einschraub- Steckverbinder Metr. -Gewinde



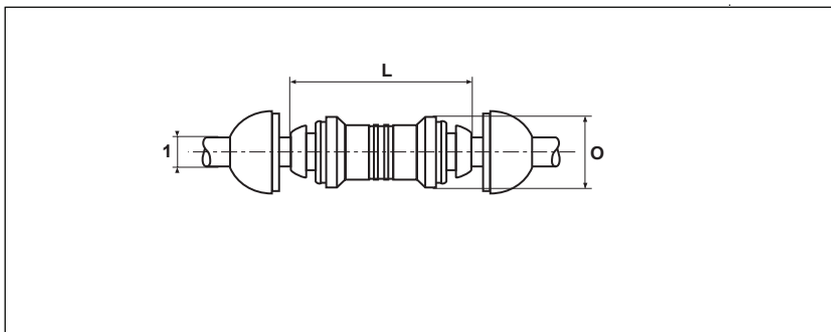
1	B	Bestellnummer	C4	J	L	Innen-sechskant	Gewicht g
4	M5x0,8	F8PB4M5	12	5	25,5	2,5	16
4	M10x1	F8PB4M10	14	8	24,0	3,0	17
6	M5x0,8	F8PB6M5	14	5	26,0	2,5	17
6	M10x1	F8PB6M10	14	8	28,0	4,0	17
6	M12x1,5	F8PB6M12	17	10	30,0	4,0	23
8	M12x1,5	F8PB8M12	17	10	30,0	6,0	25
8	M16x1,5	F8PB8M16	22	10	28,0	6,0	34
8	M22x1,5	F8PB8M22	27	12	30,0	6,0	55

G4PB - Aufschraub- Steckverbinder BSPG-Gewinde



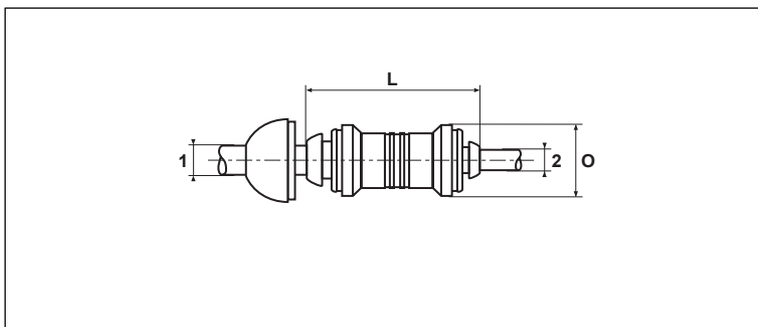
1	B	Bestellnummer	C4	J	L	Gewicht g
4	1/8	G4PB4-1/8	14	9,5	26,0	22
6	1/8	G4PB6-1/8	14	9,5	27,5	21
6	1/4	G4PB6-1/4	17	14,0	33,0	22
8	1/8	G4PB8-1/8	17	9,5	29,0	44
8	1/4	G4PB8-1/4	17	14,0	33,0	29

HPK - Gerade Steckverbinder



1	Bestellnummer	L	O	Gewicht g
4	HPK4	33,5	13	5
6	HPK6	37,0	15	6
8	HPK8	39,0	17	10
10	HPK10	48,0	21	15
12	HPK12	49,0	23	21
14	HPK14	54,0	25	30

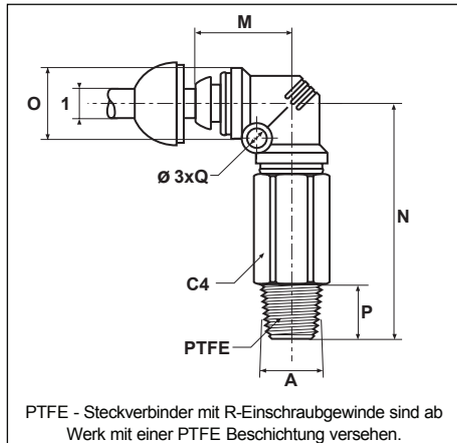
HPK - Gerade Steckverbinder (reduzierend)



1	2	Bestellnummer	L	O	Gewicht g
6	4	HPK6-4	36,0	15	8
8	4	HPK8-4	38,0	17	14
8	6	HPK8-6	39,0	17	12
10	6	HPK10-6	47,0	21	21
10	8	HPK10-8	47,0	21	19
12	10	HPK12-10	49,5	23	26

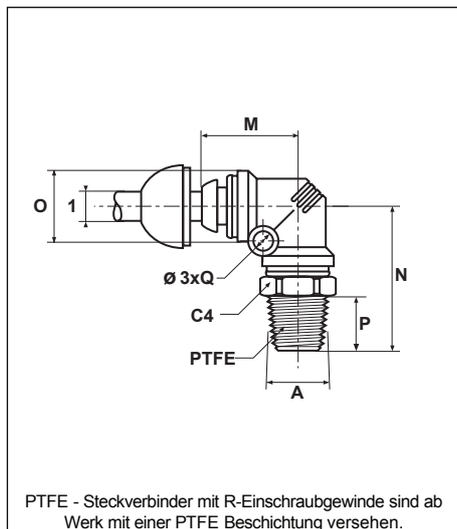
Prestolok 2 Steckverbindungen

C63LPK - Verlängerte Winkeleinschraub- Steckverbinder (schwenkbar) BSPT-Gewinde



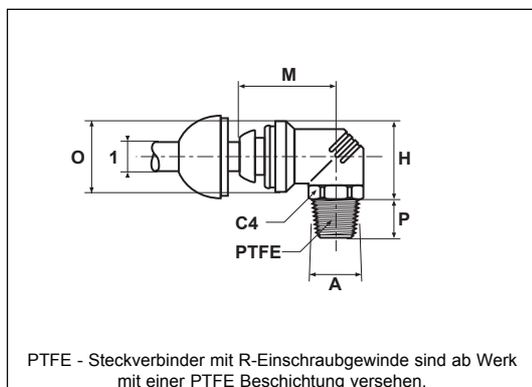
1	3	A	Bestellnummer	C4	M	N	O	P	Q	Gewicht g
4	3,2	1/8	C63LPK4-1/8	10	18,0	41,0	13	7,5	15	22
4	3,2	1/4	C63LPK4-1/4	14	18,0	45,0	13	11,0	15	46
6	4,2	1/8	C63LPK6-1/8	11	20,5	45,0	15	7,5	17	28
6	4,2	1/4	C63LPK6-1/4	14	20,5	49,0	15	11,0	17	48
8	4,2	1/8	C63LPK8-1/8	14	22,5	49,5	17	7,5	19	46
8	4,2	1/4	C63LPK8-1/4	14	22,5	52,0	17	11,0	19	51

C63PK - Winkeleinschraub- Steckverbinder (schwenkbar) BSPT-Gewinde



1	3	A	Bestellnummer	C4	M	N	O	P	Q	Gewicht g
4	3,2	1/8	C63PK4-1/8	10	18,0	25,5	13	7,5	15,0	12
4	3,2	1/4	C63PK4-1/4	14	18,0	29,0	13	11,0	15,0	20
6	4,2	1/8	C63PK6-1/8	11	20,5	27,0	15	7,5	17,0	13
6	4,2	1/4	C63PK6-1/4	14	20,5	30,5	15	11,0	17,0	23
8	4,2	1/8	C63PK8-1/8	14	22,5	29,5	17	7,5	19,0	20
8	4,2	1/4	C63PK8-1/4	14	22,5	32,5	17	11,0	19,0	27
8	4,2	3/8	C63PK8-3/8	17	22,5	34,0	17	11,5	19,0	38
10	4,2	1/4	C63PK10-1/4	17	28,5	40,0	21	11,0	23,5	37
10	4,2	3/8	C63PK10-3/8	17	28,5	39,0	21	11,5	23,5	43
10	4,2	1/2	C63PK10-1/2	22	28,5	42,0	21	15,0	23,5	63
12	4,2	1/4	C63PK12-1/4	19	30,0	41,5	23	11,0	25,5	55
12	4,2	3/8	C63PK12-3/8	19	30,0	41,0	23	11,5	25,5	59
12	4,2	1/2	C63PK12-1/2	22	30,0	44,5	23	15,0	25,5	68
14	4,2	3/8	C63PK14-3/8	22	33,5	45,5	25	11,5	27,5	68
14	4,2	1/2	C63PK14-1/2	22	33,5	48,0	25	15,0	27,5	78

C63SPK - Verkürzte Winkeleinschraub- Steckverbinder BSPT-Gewinde



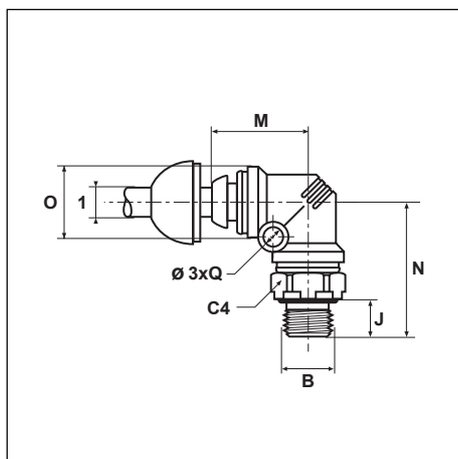
1	A	Bestellnummer	C4	H	M	O	P	Gewicht g
4	1/8	C63SPK4-1/8	10	14,5	20,5	13	6,5	9
4	1/4	C63SPK4-1/4	14	14,5	20,5	13	10,0	18
6	1/8	C63SPK6-1/8	11	16,5	23,0	15	6,5	14
6	1/4	C63SPK6-1/4	14	16,0	23,0	15	10,0	21
8	1/8	C63SPK8-1/8	14	19,5	25,0	17	6,5	15
8	1/4	C63SPK8-1/4	14	18,5	25,0	17	10,0	25
8	3/8	C63SPK8-3/8	17	18,5	25,0	17	10,0	28
10	1/4	C63SPK10-1/4	17	23,0	31,0	21	10,0	30
10	3/8	C63SPK10-3/8	17	22,5	31,0	21	10,0	36
10	1/2	C63SPK10-1/2	22	24,0	31,0	21	12,5	45

Die Steckverbinder werden ohne Schutzkappe geliefert. Siehe Seite B18.

Alle in der jeweils gültigen Preisliste 0093-D fettgedruckten Teile sind ab Lager lieferbar. Technische Änderungen sind vorbehalten.

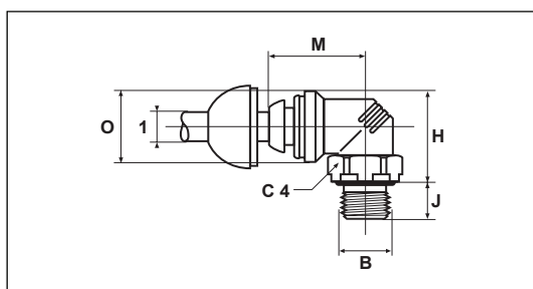
Prestolok 2 Steckverbindungen

C64PK - Winkeleinschraub- Steckverbinder (schwenkbar) BSPP-Gewinde



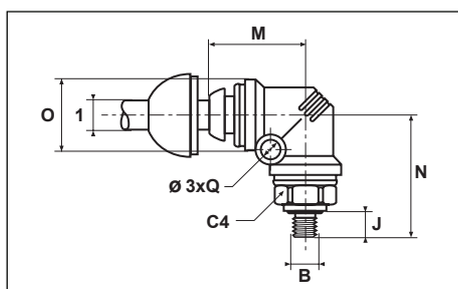
1	3	B	Bestellnummer	C4	J	M	N	O	Q	Gewicht g
4	3,2	1/8	C64PK4-1/8	14	6	18,0	25,5	13	15,0	16
4	3,2	1/4	C64PK4-1/4	19	9	18,0	30,5	13	15,0	31
6	4,2	1/8	C64PK6-1/8	14	6	20,5	27,0	15	17,0	18
6	4,2	1/4	C64PK6-1/4	19	9	20,5	32,0	15	17,0	29
8	4,2	1/8	C64PK8-1/8	14	6	22,5	29,0	17	19,0	22
8	4,2	1/4	C64PK8-1/4	19	9	22,5	34,0	17	19,0	35
8	4,2	3/8	C64PK8-3/8	22	9	22,5	35,0	17	19,0	49
10	4,2	1/4	C64PK10-1/4	19	9	28,5	39,0	21	23,5	45
10	4,2	3/8	C64PK10-3/8	22	9	28,5	40,0	21	23,5	60
12	4,2	1/4	C64PK12-1/4	19	9	30,0	40,5	23	25,5	56
12	4,2	3/8	C64PK12-3/8	22	9	30,0	41,5	23	25,5	60
14	4,2	3/8	C64PK14-3/8	22	9	33,5	45,0	25	27,5	74
14	4,2	1/2	C64PK14-1/2	27	12	33,5	49,5	25	27,5	103

C64SPK - Verkürzte Winkeleinschraub- Steckverbinder BSPP-Gewinde



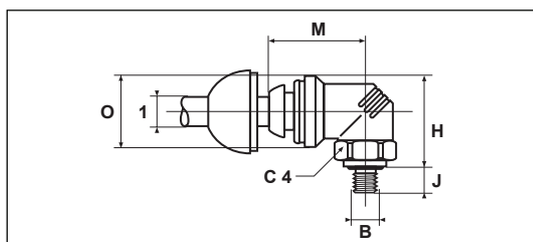
1	B	Bestellnummer	C4	H	J	M	O	Gewicht g
4	1/8	C64SPK4-1/8	14	16,7	6	20,5	13	16
4	1/4	C64SPK4-1/4	19	17,4	9	20,5	13	28
6	1/8	C64SPK6-1/8	14	17,9	6	23,0	15	15
6	1/4	C64SPK6-1/4	19	19,4	9	23,0	15	29
8	1/8	C64SPK8-1/8	14	18,9	6	25,0	17	18
8	1/4	C64SPK8-1/4	19	20,4	9	25,0	17	32
8	3/8	C64SPK8-3/8	22	21,9	9	25,0	17	42

C68PK - Winkeleinschraub- Steckverbinder (schwenkbar) Metr. - Gewinde



1	3	B	Bestellnummer	C4	J	M	N	O	Q	Gewicht g
4	3,2	M3x0,5	C68PK4M3	10	3,5	18,0	22,0	13	15,0	9
4	3,2	M5x0,8	C68PK4M5	10	5,0	18,0	23,5	13	15,0	10
6	4,2	M5x0,8	C68PK6M5	11	5,0	20,5	25,0	15	17,0	12
8	4,2	M12x1,5	C68PK8M12	17	10,0	22,5	35,0	17	19,0	34
8	4,2	M16x1,5	C68PK8M16	22	10,0	22,5	35,0	17	19,0	43
8	4,2	M22x1,5	C68PK8M22	27	12,0	22,5	39,0	17	19,0	91
10	4,2	M12x1,5	C68PK10M12	17	10,0	28,5	40,0	19	23,5	55

C68SPK - Verkürzte Winkeleinschraub- Steckverbinder Metr. - Gewinde



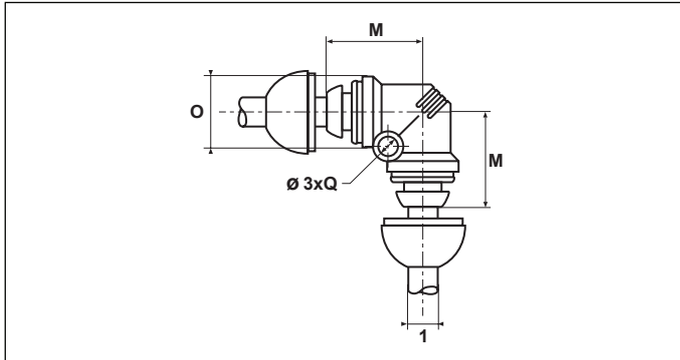
1	B	Bestellnummer	C4	H	J	M	O	Gewicht g
4	M5x0,8	C68SPK4M5	10	15,5	5	20,5	13	6

Die Steckverbinder werden ohne Schutzkappe geliefert. Siehe Seite B18.

Alle in der jeweils gültigen Preisliste 0093-D fettgedruckten Teile sind ab Lager lieferbar.
Technische Änderungen sind vorbehalten.

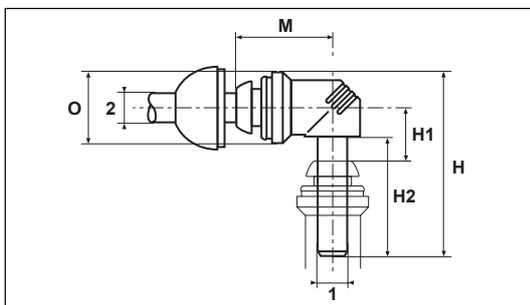
Prestolok 2 Steckverbindungen

EPK - Winkel - Steckverbinder



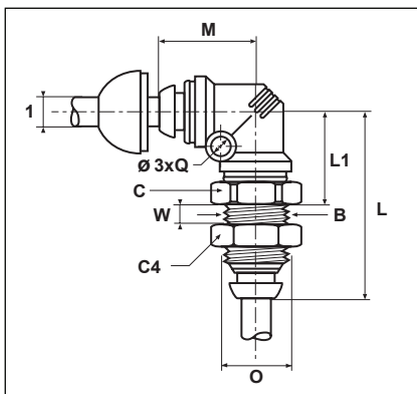
1	3	Bestellnummer	M	O	Q	Gewicht g
4	3,2	EPK4	18,0	13	15,0	6
6	4,2	EPK6	20,5	15	17,0	7
8	4,2	EPK8	22,5	17	19,0	10
10	4,2	EPK10	28,5	21	23,5	17
12	4,2	EPK12	30,0	23	25,5	23
14	4,2	EPK14	33,5	25	27,5	31

T2ESPK - Winkel - Stecker



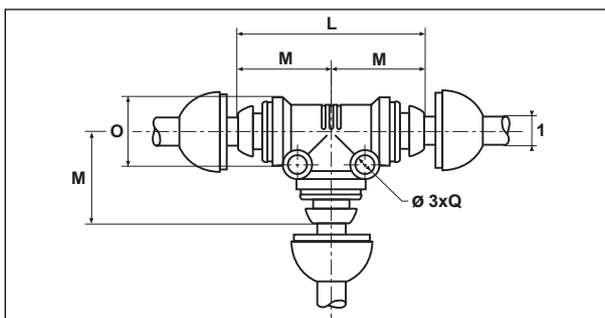
1	2	Bestellnummer	H	H1	H2	M	O	Gewicht g
4	4	T2ESPK4	31	8,5	19	20,5	13	4
6	6	T2ESPK6	36	11,5	22	23,0	15	5
4	6	T2ESPK4-6	33	9,5	19	23,0	15	5
8	8	T2ESPK8	38	11,0	22	25,0	17	8

WE6PK - Winkelschott - Steckverbinder



1	3	B	Bestellnummer	C	C4	L	L1	M	O	Q	W max.	Gewicht g
4	3,2	M11x0,75	WE6PK4	14	16	37	18,0	18,0	11,5	15,0	6	22
6	4,2	M13x1	WE6PK6	17	17	39	19,5	20,5	13,5	17,0	6	38
8	4,2	M15x1,25	WE6PK8	19	19	43	21,5	22,5	15,5	19,0	6	52
10	4,2	M18x1	WE6PK10	22	22	54	29,0	28,5	18,5	23,5	8	107
12	4,2	M23x1,5	WE6PK12	27	27	59	30,0	30,0	23,5	25,5	10	139

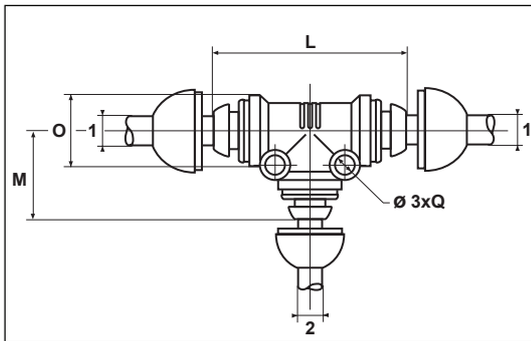
JPK - T-Steckverbinder



1	3	Bestellnummer	L	M	O	Q	Gewicht g
4	3,2	JPK4	36	18,0	13	15,0	8
6	4,2	JPK6	41	20,5	15	17,0	9
8	4,2	JPK8	45	22,5	17	19,0	14
10	4,2	JPK10	57	28,5	21	23,5	24
12	4,2	JPK12	60	30,0	23	25,5	33
14	4,2	JPK14	67	33,5	25	27,5	45

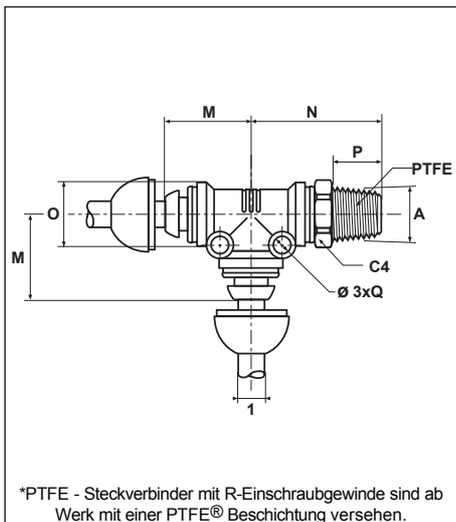
Prestolok 2 Steckverbindungen

JPK - T-Steckverbinder mit reduziertem Abgang



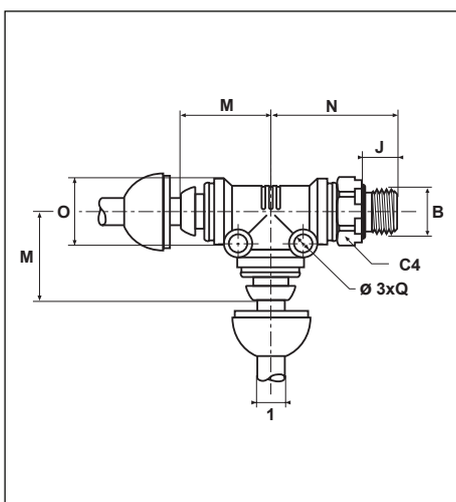
1	2	3	Bestellnummer	L	M	O	Q	Gewicht g
6	4	4,2	JPK6-6-4	41	21,5	15	17,0	12
8	6	4,2	JPK8-8-6	45	22,5	17	19,0	18
10	8	4,2	JPK10-10-8	57	28,5	21	23,5	29
12	10	4,2	JPK12-12-10	60	30,0	23	25,5	38
4	6	4,2	JPK4-4-6	43	20,5	15	17,0	17
6	8	4,2	JPK6-6-8	45	22,5	17	19,0	18
8	10	4,2	JPK8-8-10	57	28,5	21	23,5	34
10	12	4,2	JPK10-10-12	61	30,5	23	25,5	43

R63PK - L-Einschraub- Steckverbinder (schwenkbar) BSPT-Gewinde



1	3	A	Bestellnummer	C4	M	N	O	P	Q	Gewicht g
4	3,2	1/8	R63PK4-1/8	10	18,0	25,5	13	7,5	15,0	15
4	3,2	1/4	R63PK4-1/4	14	18,0	29,0	13	11,0	15,0	23
6	4,2	1/8	R63PK6-1/8	11	20,5	27,0	15	7,5	17,0	16
6	4,2	1/4	R63PK6-1/4	14	20,5	30,5	15	11,0	17,0	26
8	4,2	1/8	R63PK8-1/8	14	22,5	29,5	17	7,5	19,0	24
8	4,2	1/4	R63PK8-1/4	14	22,5	32,5	17	11,0	19,0	31
8	4,2	3/8	R63PK8-3/8	17	22,5	34,0	17	11,5	19,0	42
10	4,2	1/4	R63PK10-1/4	17	28,5	40,0	21	11,0	23,5	44
10	4,2	3/8	R63PK10-3/8	17	28,5	39,0	21	11,5	23,5	51
12	4,2	1/4	R63PK12-1/4	19	30,0	41,5	23	11,0	25,5	65
12	4,2	3/8	R63PK12-3/8	19	30,0	41,0	23	11,5	25,5	69
12	4,2	1/2	R63PK12-1/2	22	30,0	44,5	23	15,0	25,5	78
14	4,2	3/8	R63PK14-3/8	22	33,5	45,5	25	11,5	27,5	82
14	4,2	1/2	R63PK14-1/2	22	33,5	48,0	25	15,0	27,5	92

R64PK - L-Einschraub- Steckverbinder (schwenkbar) BSPP-Gewinde



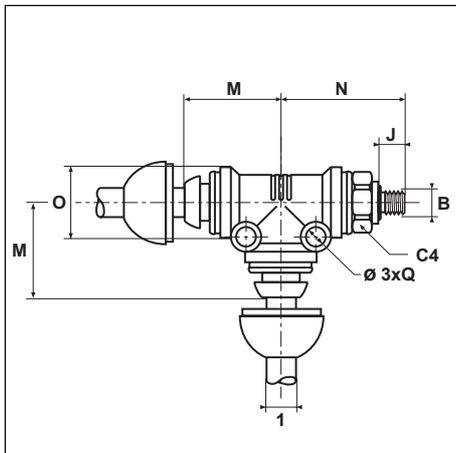
1	3	B	Bestellnummer	C4	J	M	N	O	Q	Gewicht g
4	3,2	1/8	R64PK4-1/8	14	6	18,0	25,5	13	15,0	18
4	3,2	1/4	R64PK4-1/4	19	9	18,0	30,5	13	15,0	34
6	4,2	1/8	R64PK6-1/8	14	6	20,5	27,0	15	17,0	21
6	4,2	1/4	R64PK6-1/4	19	9	20,5	32,0	15	17,0	32
8	4,2	1/8	R64PK8-1/8	14	6	22,5	29,0	17	19,0	26
8	4,2	1/4	R64PK8-1/4	19	9	22,5	34,0	17	19,0	38
8	4,2	3/8	R64PK8-3/8	22	9	22,5	35,0	17	19,0	53
10	4,2	1/4	R64PK10-1/4	19	9	28,5	39,0	21	23,5	52
10	4,2	3/8	R64PK10-3/8	22	9	28,5	40,0	21	23,5	68
12	4,2	1/4	R64PK12-1/4	19	9	30,0	40,5	23	25,5	66
12	4,2	3/8	R64PK12-3/8	22	9	30,0	41,5	23	25,5	70
14	4,2	3/8	R64PK14-3/8	22	9	33,5	45,0	25	27,5	88
14	4,2	1/2	R64PK14-1/2	27	12	33,5	49,5	25	27,5	117

Die Steckverbinder werden ohne Schutzkappe geliefert. Siehe Seite B18.

Alle in der jeweils gültigen Preisliste 0093-D fettgedruckten Teile sind ab Lager lieferbar.
Technische Änderungen sind vorbehalten.

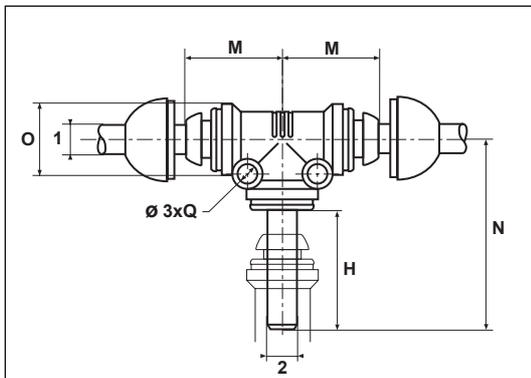
Prestolok 2 Steckverbindungen

R68PK - L-Einschraub- Steckverbinder (schwenkbar) Metr. -Gewinde



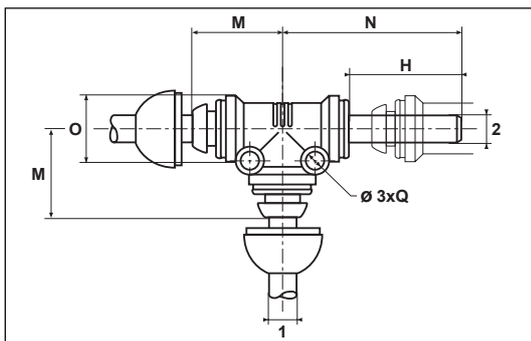
1	3	B	Bestellnummer	C4	J	M	N	O	Q	Gewicht g
4	3,2	M3x0,5	R68PK4M3	10	3,5	18,0	22,0	13	15	11
4	3,2	M5x0,8	R68PK4M5	10	5,0	18,0	23,5	13	15	12
6	4,2	M5x0,8	R68PK6M5	11	5,0	20,5	25,0	15	17	15
8	4,2	M12x1,5	R68PK8M12	17	10,0	22,5	35,0	17	19	38
8	4,2	M16x1,5	R68PK8M16	22	10,0	22,5	35,0	17	19	49
8	4,2	M22x1,5	R68PK8M22	27	12,0	22,5	39,0	17	19	91

T2JPK - T-Steckverbinder



1	2	3	Bestellnummer	H	M	N	O	Q	Gewicht g
4	4	3,2	T2JPK4	19,5	18,0	33,5	13	15	7
6	6	4,2	T2JPK6	21,0	20,5	36,5	15	17	9
8	8	4,2	T2JPK8	22,0	22,5	39,5	17	19	13

T2JPK - L-Steckverbinder



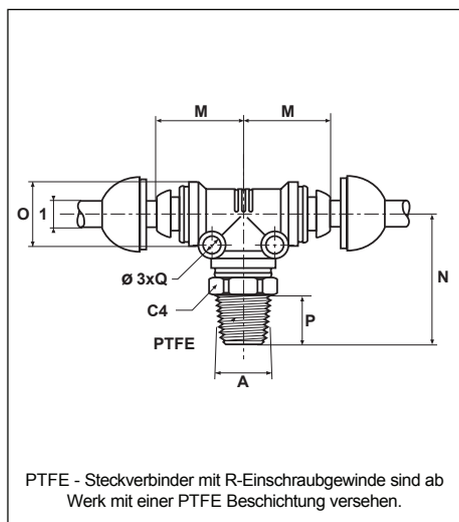
1	2	3	Bestellnummer	H	M	N	O	Q	Gewicht g
4	4	3,2	T2JPK4	19,5	18,0	33,5	13	15	7
6	6	4,2	T2JPK6	21,0	20,5	36,5	15	17	9
8	8	4,2	T2JPK8	22,0	22,5	39,5	17	19	13

Die Steckverbinder werden ohne Schutzkappe geliefert. Siehe Seite B18.

Alle in der jeweils gültigen Preisliste 0093-D fettgedruckten Teile sind ab Lager lieferbar.
Technische Änderungen sind vorbehalten.

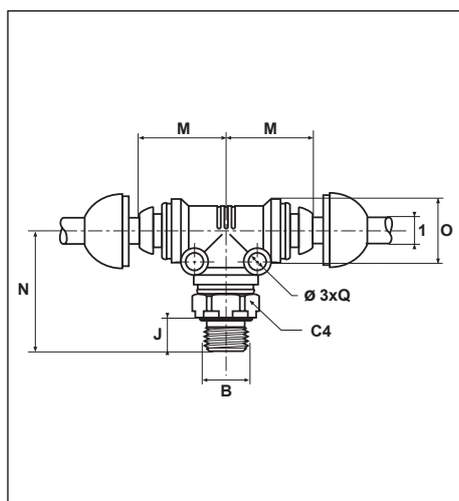
Prestolok 2 Steckverbindungen

S63PK - T-Einschraub- Steckverbinder (schwenkbar) BSPT-Gewinde



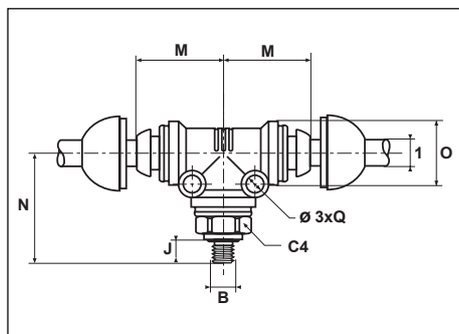
1	3	A	Bestellnummer	C4	M	N	O	P	Q	Gewicht g
4	3,2	1/8	S63PK4-1/8	10	18,0	25,5	13	7,5	15,0	15
4	3,2	1/4	S63PK4-1/4	14	18,0	29,0	13	11,0	15,0	23
6	4,2	1/8	S63PK6-1/8	11	20,5	27,0	15	7,5	17,0	16
6	4,2	1/4	S63PK6-1/4	14	20,5	30,5	15	11,0	17,0	26
8	4,2	1/8	S63PK8-1/8	14	22,5	29,5	17	7,5	19,0	24
8	4,2	1/4	S63PK8-1/4	14	22,5	32,5	17	11,0	19,0	31
8	4,2	3/8	S63PK8-3/8	17	22,5	34,0	17	11,5	19,0	42
10	4,2	1/4	S63PK10-1/4	17	28,5	40,0	21	11,0	23,5	44
10	4,2	3/8	S63PK10-3/8	17	28,5	39,0	21	11,5	23,5	51
12	4,2	1/4	S63PK12-1/4	19	30,0	41,5	23	11,0	25,5	65
12	4,2	3/8	S63PK12-3/8	19	30,0	41,0	23	11,5	25,5	69
12	4,2	1/2	S63PK12-1/2	22	30,0	44,5	23	15,0	25,5	78
14	4,2	3/8	S63PK14-3/8	22	33,5	45,5	25	11,5	27,5	82
14	4,2	1/2	S63PK14-1/2	22	33,5	48,0	25	15,0	27,5	92

S64PK - T-Einschraub- Steckverbinder (schwenkbar) BSPP-Gewinde



1	3	B	Bestellnummer	C4	J	M	N	O	Q	Gewicht g
4	3,2	1/8	S64PK4-1/8	14	6	18,0	25,5	13	15,0	18
4	3,2	1/4	S64PK4-1/4	19	9	18,0	30,5	13	15,0	34
6	4,2	1/8	S64PK6-1/8	14	6	20,5	27,0	15	17,0	21
6	4,2	1/4	S64PK6-1/4	19	9	20,5	32,0	15	17,0	32
8	4,2	1/8	S64PK8-1/8	14	6	22,5	29,0	17	19,0	26
8	4,2	1/4	S64PK8-1/4	19	9	22,5	34,0	17	19,0	38
8	4,2	3/8	S64PK8-3/8	22	9	22,5	35,0	17	19,0	53
10	4,2	1/4	S64PK10-1/4	19	9	28,5	39,0	21	23,5	52
10	4,2	3/8	S64PK10-3/8	22	9	28,5	40,0	21	23,5	68
12	4,2	1/4	S64PK12-1/4	19	9	30,0	40,5	23	25,5	66
12	4,2	3/8	S64PK12-3/8	22	9	30,0	41,5	23	25,5	70
14	4,2	3/8	S64PK14-3/8	22	9	33,5	45,0	25	27,5	88
14	4,2	1/2	S64PK14-1/2	27	12	33,5	49,5	25	27,5	117

S68PK - T-Einschraub- Steckverbinder (schwenkbar) - Metr. -Gewinde



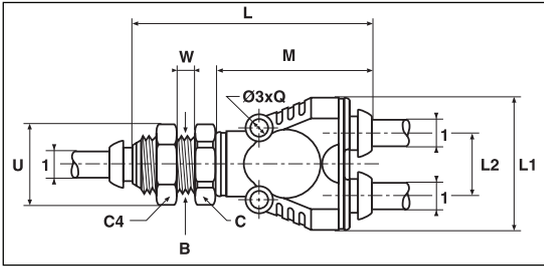
1	3	B	Bestellnummer	C4	J	M	N	O	Q	Gewicht g
4	3,2	M3x0,5	S68PK4M3	10	3,5	18,0	22,0	13	15	11
4	3,2	M5x0,8	S68PK4M5	10	5,0	18,0	23,5	13	15	12
6	4,2	M5x0,8	S68PK6M5	11	5,0	20,5	25,0	15	17	15
8	4,2	M12x1,5	S68PK8M12	17	10,0	22,5	35,0	17	19	38
8	4,2	M16x1,5	S68PK8M16	22	10,0	22,5	35,0	17	19	49
8	4,2	M22x1,5	S68PK8M22	27	12,0	22,5	39,0	17	19	91

Die Steckverbinder werden ohne Schutzkappe geliefert. Siehe Seite B18.

Alle in der jeweils gültigen Preisliste 0093-D fettgedruckten Teile sind ab Lager lieferbar.
Technische Änderungen sind vorbehalten.

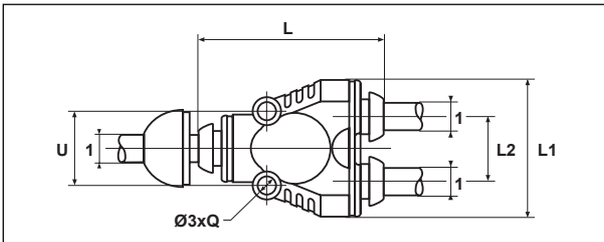
Prestolok 2 Steckverbindungen

WYJ6PK - Y-Schott - Steckverteiler (schwenkbar)



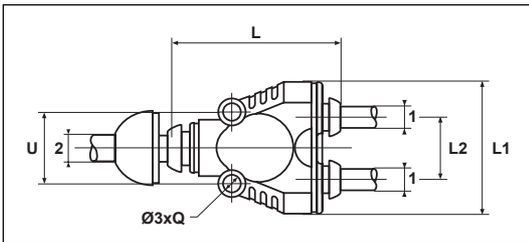
1	B	3	Bestellnummer	C	C4	L	L1	L2	M	Q	U	W max.	Gewicht g
4	M11x0,75	3,2	WYJ6PK4	14	16	46	22	11,0	27	15	14,4	6	38
6	M13x1	4,2	WYJ6PK6	17	17	54	30	13,5	35	17	17,0	6	21
8	M15x1,25	4,2	WYJ6PK8	19	19	64	30	13,5	35	19	18,4	6	50

YJPK - Y-Steckverteiler



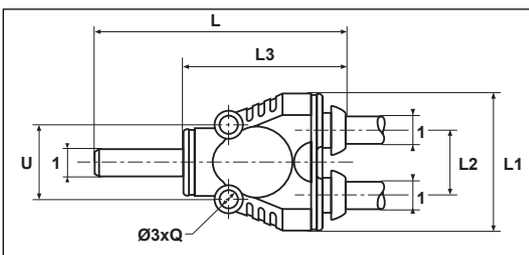
1	3	Bestellnummer	L	L1	L2	Q	U	Gewicht g
4	3,2	YJPK4	31	22	11,0	17	17,0	15
6	4,2	YJPK6	40	30	13,5	19	19,0	20
8	4,2	YJPK8	40	39	18,0	24	23,6	40
10	4,2	YJPK10	52	39	18,0	24	19,3	35

YJPK - Y-Steckverteiler mit reduziertem Abgang



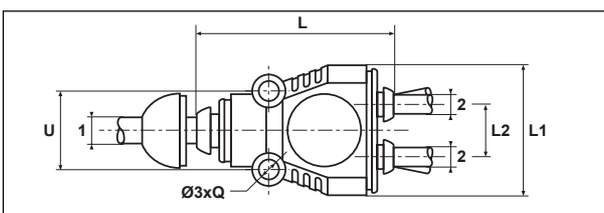
1	2	3	Bestellnummer	L	L1	L2	Q	U	Gewicht g
4	6	4,2	YJPK4-4-6	40	30	13,5	17	14,4	19
6	8	4,2	YJPK6-6-8	40	30	13,5	19	17,0	32
8	10	4,2	YJPK8-8-10	40	31	13,6	19	18,4	43

YJ2PK - Y-Stecker



1	3	Bestellnummer	L	L1	L2	L3	Q	U	Gewicht g
4	3,2	YJ2PK4	46,5	22	11,0	27	15	14,4	11
6	4,2	YJ2PK6	56,0	30	13,5	35	17	17,0	20
8	4,2	YJ2PK8	57,0	30	13,5	35	19	18,4	24
10	4,2	YJ2PK10	73,0	39	18,0	46	24	19,3	40

YJ5PK - Y-Steckverteiler mit 5 Rohranschlüssen

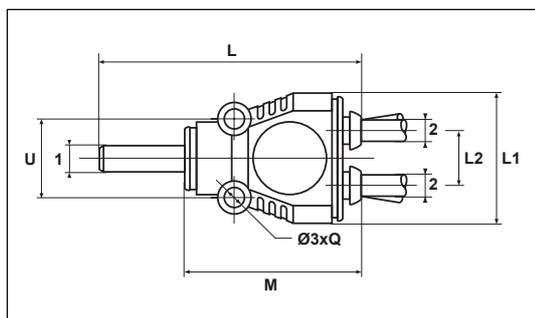


1	2	3	Bestellnummer	L	L1	L2	Q	U	Gewicht g
4	4	3,2	YJ5PK4	35	22,5	9,5	24,5	14,4	20
6	4	4,2	YJ5PK6-4	38	22,5	9,5	24,5	17,0	22

Alle in der jeweils gültigen Preisliste 0093-D fettgedruckten Teile sind ab Lager lieferbar.
Technische Änderungen sind vorbehalten.

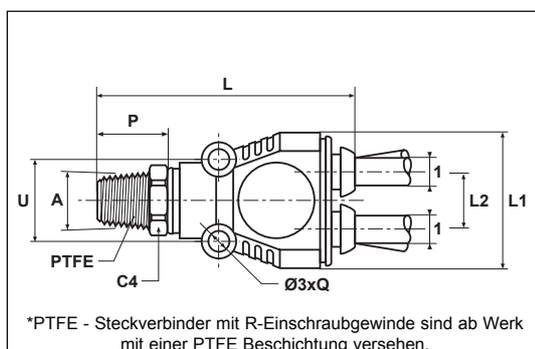
Prestolok 2 Steckverbindungen

YJ52PK - Y-Stecker mit 4 Rohranschlüssen



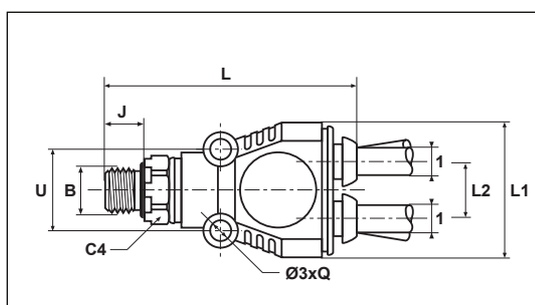
1	2	3	Bestellnummer	L	L1	L2	M	Q	U	Gewicht g
6	4	3,2	YJ52PK6-4	52	22,5	9,5	31	24,5	14,4	23

YJ563PK - Y-Einschraub-Steckverteiler mit 4 Rohranschlüssen BSPT-Gewinde



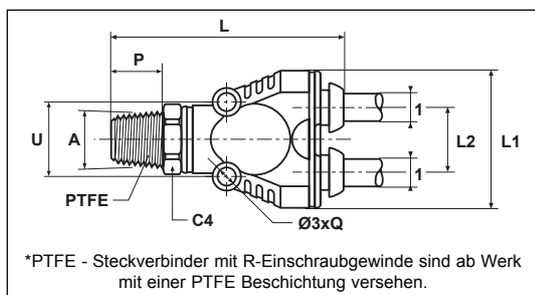
1	3	A	Bestellnummer	C4	L	L1	L2	P	Q	U	Gewicht g
4	3,2	1/8	YJ563PK4-1/8	10	42,5	22,5	9,5	7,5	24,5	14,4	24
4	3,2	1/4	YJ563PK4-1/4	14	46,0	22,5	9,5	11,0	24,5	14,4	33

YJ564PK - Y-Einschraub-Steckverteiler mit 4 Rohranschlüssen BSPP-Gewinde



1	B	3	Bestellnummer	C4	J	L	L1	L2	Q	U	Gewicht g
4	1/8	3,2	YJ564PK4-1/8	14	6	42,5	22,5	9,5	24,5	14,4	27
4	1/4	3,2	YJ564PK4-1/4	19	9	47,5	22,5	9,5	24,5	14,4	43

YJ63PK - Y-Einschraub-Steckverteiler (schwenkbar) BSPT-Gewinde

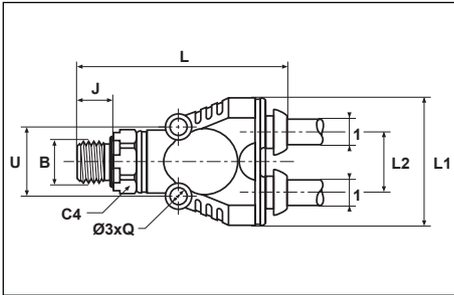


1	A	3	Bestellnummer	C4	L	L1	L2	P	Q	U	Gewicht g
4	1/8	3,2	YJ63PK4-1/8	10	38,5	22	11,0	7,5	15	14,4	18
4	1/4	3,2	YJ63PK4-1/4	14	42,0	22	11,0	11,0	15	14,4	26
6	1/8	4,2	YJ63PK6-1/8	11	51,5	30	13,5	7,5	17	17,0	22
6	1/4	4,2	YJ63PK6-1/4	14	50,0	30	13,5	11,0	17	17,0	31
8	1/8	4,2	YJ63PK8-1/8	14	47,0	30	13,5	7,5	19	18,4	34
8	1/4	4,2	YJ63PK8-1/4	14	50,0	30	13,5	11,0	19	18,4	41
10	1/4	4,2	YJ63PK10-1/4	17	62,6	39	18,0	11,0	24	19,3	60
10	3/8	4,2	YJ63PK10-3/8	19	61,3	39	18,0	11,5	24	19,3	77

Alle in der jeweils gültigen Preisliste 0093-D fettgedruckten Teile sind ab Lager lieferbar.
Technische Änderungen sind vorbehalten.

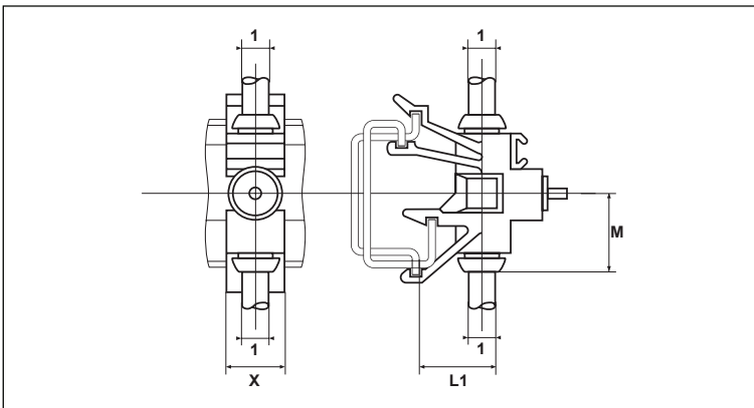
Prestolok 2 Steckverbindungen

YJ64PK - Y-Einschraub -Steckverteiler (schwenkbar) BSPP-Gewinde



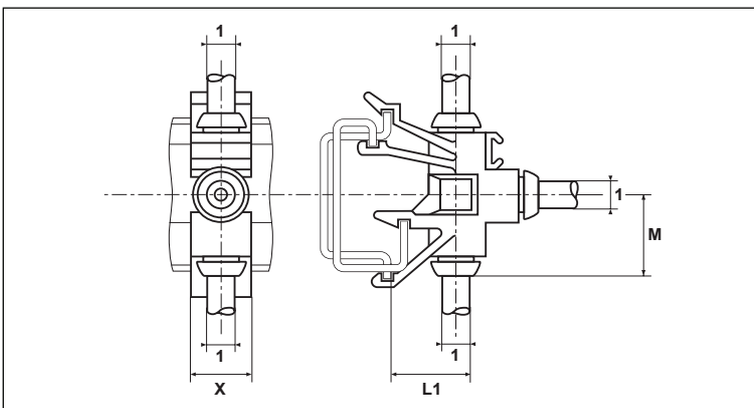
1	B	3	Bestellnummer	C4	J	L	L1	L2	Q	U	Gewicht g
4	1/8	3,2	YJ64PK4-1/8	14	6	38,5	22	11,0	15	14,4	22
4	1/4	3,2	YJ64PK4-1/4	19	9	43,5	22	11,0	15	14,4	37
6	1/8	4,2	YJ64PK6-1/8	14	6	46,5	30	13,5	17	17,0	26
6	1/4	4,2	YJ64PK6-1/4	19	9	51,5	30	13,5	17	17,0	37
8	1/8	4,2	YJ64PK8-1/8	14	6	46,5	30	13,5	19	18,4	36
8	1/4	4,2	YJ64PK8-1/4	19	9	51,5	30	13,5	19	18,4	48
10	1/4	4,2	YJ64PK10-1/4	19	9	62,5	39	19,3	24	19,3	58
10	3/8	4,2	YJ64PK10-3/8	22	9	63,5	39	19,3	24	19,3	75

HS3PK - Verteilerklemme für 2 Rohre und integr. Druckanzeiger



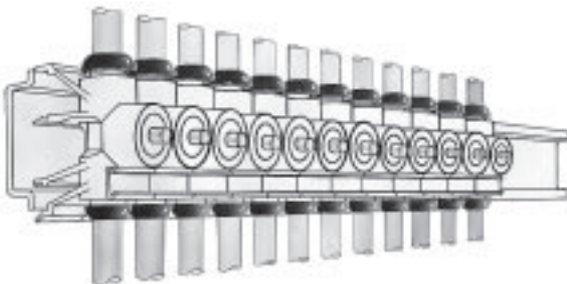
1	Bestellnummer	L1	M	X	Gewicht g
4	HS3PK4	14	16	12	12
6	HS3PK6	15	18	14	15
8	HS3PK8	15	29	14	31

J3PK - Verteilerklemme für 3 Rohre



1	Bestellnummer	L1	M	X	Gewicht g
4	J3PK4	14	16	12	10
6	J3PK6	15	18	14	12
8	J3PK8	15	29	16	35

Verteilerklemmen

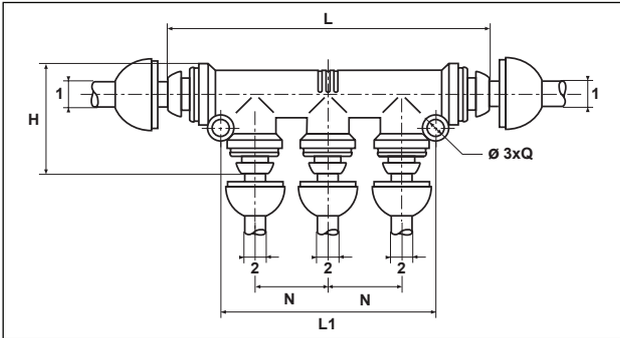


Prestolok Verteilerklemmen können auf engstem Raum auf Verteilerleisten zu Modularblöcken zusammengefügt werden, abhängig von :

- der DIN-Verteilerleiste :
 DIN 46277 T1 (32x15x1,5)
 DIN 46277 T3 (35x15x1,5)
 DIN 46277 T3 (35x7,5x1)
- der gewünschten Anschlußform (3 Rohranschlüsse oder 2 Rohranschlüsse und Druckanzeiger)
- den Rohraußendurchmessern 4, 6 oder 8 mm.

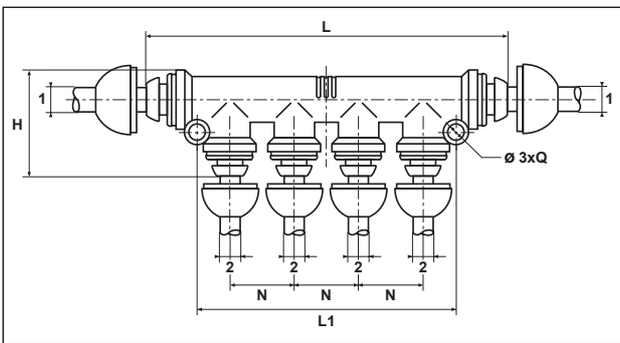
Prestolok 2 Steckverbindungen

J5PK - T-5-Fachverteiler mit 3 reduzierten Abgängen



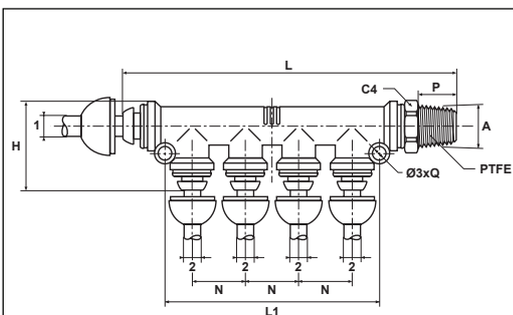
1	2	3	Bestellnummer	H	L	L1	N	Q	Gewicht g
6	4	4,4	J5PK6-4	27	78	52	18	15	16
8	4	4,4	J5PK8-4	28	80	52	18	17	21
8	6	4,4	J5PK8-6	30	80	52	18	17	19
10	6	4,4	J5PK10-6	33	90	52	18	21	24

J6PK - T-6-Fachverteiler mit 4 reduzierten Abgängen



1	2	3	Bestellnummer	H	L	L1	N	Q	Gewicht g
6	4	4,4	J6PK6-4	27	96	70	18	15	20
8	4	4,4	J6PK8-4	28	98	70	18	17	25
8	6	4,4	J6PK8-6	30	98	70	18	17	24
10	6	4,4	J6PK10-6	33	108	70	18	21	28

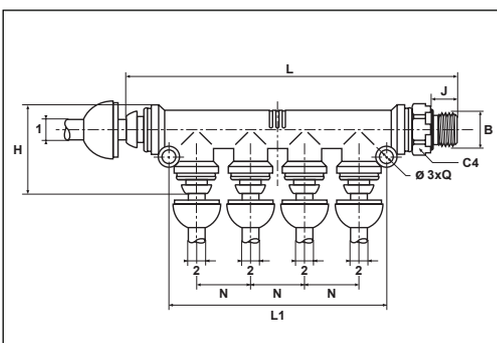
J663PK - T-5-Fach - Einschraubverteiler (schwenkbar) mit 4 reduzierten Abgängen BSPT-Gewinde



*PTFE - Steckverbinder mit R-Einschraubgewinde sind ab Werk mit einer PTFE Beschichtung versehen.

1	2	3	A	Bestellnummer	C4	H	L	L1	N	P	Q	Gewicht g
6	4	4,4	1/8	J663PK6-4-1/8	10	27	103,0	70	18	7,5	15	31
6	4	4,4	1/4	J663PK6-4-1/4	14	27	106,5	70	18	11,0	15	40
8	4	4,4	1/8	J663PK8-4-1/8	10	28	103,0	70	18	7,5	17	39
8	4	4,4	1/4	J663PK8-4-1/4	14	28	106,5	70	18	11,0	17	45
8	4	4,4	3/8	J663PK8-4-3/8	17	28	108,0	70	18	11,5	17	57
8	6	4,4	1/8	J663PK8-6-1/8	10	30	103,0	70	18	7,5	17	40
8	6	4,4	1/4	J663PK8-6-1/4	14	30	106,5	70	18	11,0	17	46
8	6	4,4	3/8	J663PK8-6-3/8	17	30	108,0	70	18	11,5	17	58
10	6	4,4	1/4	J663PK10-6-1/4	14	33	116,4	70	18	11,0	21	60
10	6	4,4	3/8	J663PK10-6-3/8	17	33	117,9	70	18	11,5	21	67

J664PK - T-5-Fach - Einschraubverteiler (schwenkbar) mit 4 reduzierten Abgängen BSPP-Gewinde



1	2	3	B	Bestellnummer	C4	H	J	L	L1	N	Q	Gewicht g
6	4	4,4	1/8	J664PK6-4-1/8	14	27	7,5	103,0	70	18	15	35
6	4	4,4	1/4	J664PK6-4-1/4	19	27	11,0	108,0	70	18	15	46
8	4	4,4	1/8	J664PK8-4-1/8	14	28	7,5	103,0	70	18	17	41
8	4	4,4	1/4	J664PK8-4-1/4	19	28	11,0	108,0	70	18	17	53
8	4	4,4	3/8	J664PK8-4-3/8	22	28	11,5	109,0	70	18	17	68
8	6	4,4	1/8	J664PK8-6-1/8	14	30	7,5	103,0	70	18	17	42
8	6	4,4	1/4	J664PK8-6-1/4	19	30	11,0	108,0	70	18	17	54
8	6	4,4	3/8	J664PK8-6-3/8	14	30	11,5	109,0	70	18	17	67
10	6	4,4	1/4	J664PK10-6-1/4	19	33	11,0	117,9	70	18	21	69
10	6	4,4	3/8	J664PK10-6-3/8	22	33	11,5	118,9	70	18	21	84

Prestolok 2 Steckverbindungen



T-Mehrfachverteiler können einfach als Luftverteilersystem verwendet werden. Die Durchmesser der Eingänge sind so bemessen, daß immer eine genügende Luftversorgung über die Abgänge gewährleistet ist. Dieses modulare System erlaubt den einfachen Aufbau von Verteilungen in Pneumatiksystemen.

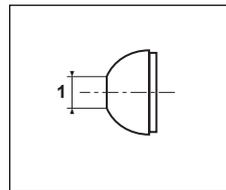
B

C - Schutzkappe



Prestolok Kunststoff-Steckverbinder können mit einer zusätzlichen Schutzkappe versehen werden :

- Schutz : Verhinderung des Eindringens von Schmutzpartikeln.
- Sicherheit : Verhinderung einer ungewollten Demontage durch Kapselung des Demontageringes.
- Erkennung :
 - farbliche Trennung verschiedener Systembereiche.
 - Rohrabmessung auf Schutzkappe.

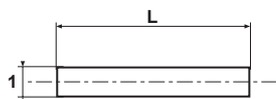


1	Bestellnummer	Gewicht g
4	C4a)	1
6	C6a)	1
8	C8a)	1
10	C10a)	1
12	C12a)	1
14	C14a)	1

a) : folgender Zusatz zur Bestimmung der Farbe :
 W : weiß ; BL : schwarz ; B : blau ; G : grün ;
 R : rot ; Y : gelb.
 Beispiel : Schutzkappe für Rohraußendurchmesser 4 mm, Farbe : rot
 C4R (ohne Zusatz zur Bestimmung der Farbe, werden die Schutzkappen in gelber Ausführung geliefert).

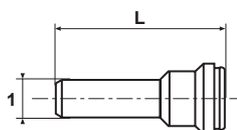
Prestolok 2 Steckverbindungen

BPK - Doppelverbinder



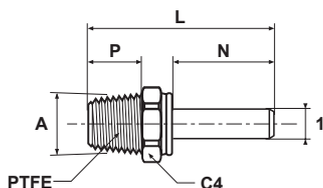
1	Bestellnummer	L	Gewicht g
4	BPK4	38	1
6	BPK6	41	1
8	BPK8	41	1
10	BPK10	51	2
12	BPK12	54	2
14	BPK14	55	2

FNPK - Verschlußstecker



1	Bestellnummer	L	Gewicht g
4	FNPK4	34,5	1
6	FNPK6	35,0	1
8	FNPK8	35,0	2
10	FNPK10	42,0	9
12	FNPK12	41,0	10
14	FNPK14	40,0	10

T23FPK - Einschraubstutzen BSPT-Gewinde

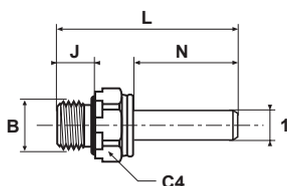


*PTFE - Steckverbinder mit R-Einschraubgewinde sind ab Werk mit einer PTFE Beschichtung versehen.

1	A	Bestellnummer	C4	L	N	P	Gewicht g
4	1/8	T23FPK4-1/8	12	36	19,5	7,5	10
4	1/4	T23FPK4-1/4	14	40	19,5	11,0	17
6	1/8	T23FPK6-1/8	14	40	21,0	7,5	14
6	1/4	T23FPK6-1/4	14	40	21,0	11,0	16
8	1/8	T23FPK8-1/8	17	45	22,0	7,5	24
8	1/4	T23FPK8-1/4	17	46	22,0	11,0	24
8	3/8	T23FPK8-3/8	17	44	22,0	11,5	29
10	1/4	T23FPK10-1/4	19	57	27,0	11,0	41
10	3/8	T23FPK10-3/8	19	55	27,0	11,5	39
10	1/2	T23FPK10-1/2	22	52	27,0	15,0	57

* Kunststoffstutzen mit Messing - Einschraubgewinde (vernickelt).

T24FPK - Einschraubstutzen BSPG-Gewinde



1	B	Bestellnummer	C4	J	L	N	Gewicht g
4	1/8	T24FPK4-1/8	14	6	38	19,0	14
4	1/4	T24FPK4-1/4	16	9	38	19,5	26
6	1/8	T24FPK6-1/8	14	6	41	21,0	17
6	1/4	T24FPK6-1/4	16	9	41	20,5	28
8	1/8	T24FPK8-1/8	14	6	45	22,0	26
8	1/4	T24FPK8-1/4	16	9	45	22,0	29
8	3/8	T24FPK8-3/8	19	9	45	22,0	45
10	1/4	T24FPK10-1/4	19	9	57	27,0	46
10	3/8	T24FPK10-3/8	19	9	51	26,0	45
10	1/2	T24FPK10-1/2	27	12	50	27,0	59

* Kunststoffstutzen mit Messing - Einschraubgewinde (vernickelt).

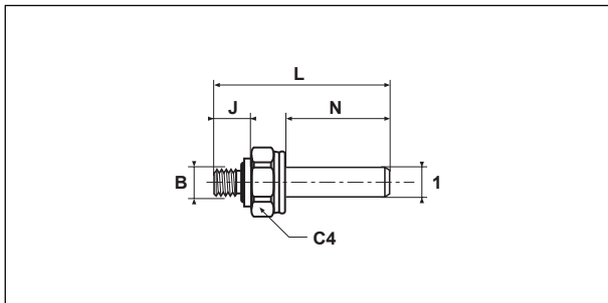
Die Steckverbinder werden ohne Schutzkappe geliefert. Siehe Seite B18.

Alle in der jeweils gültigen Preisliste 0093-D fettgedruckten Teile sind ab Lager lieferbar.

Technische Änderungen sind vorbehalten.

Prestolok 2 Steckverbindungen

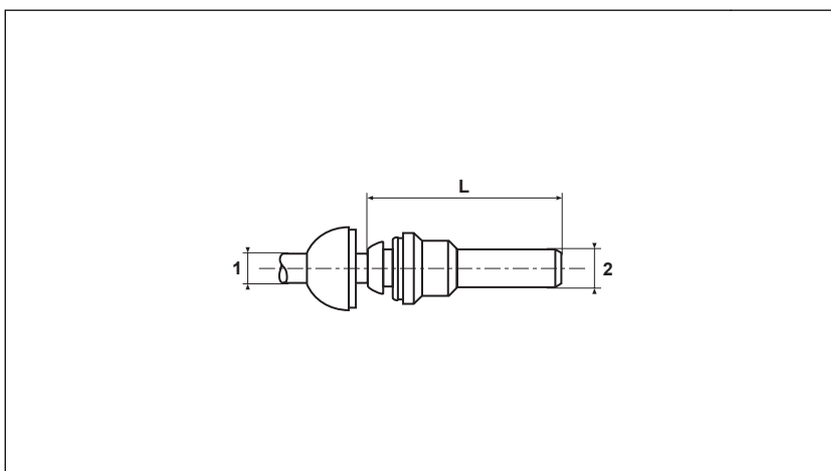
T28FPK - Einschraubstutzen Metr.-Gewinde



1	B	Bestellnummer	C4	J	L	N	Gewicht g
4	M5X0,8	T28FPK4M5	12	5	43	19,5	12
6	M5X0,8	T28FPK6M5	14	5	43	21,0	17

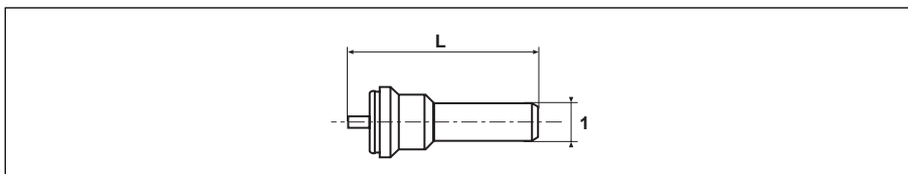
* Kunststoffstutzen mit Messing - Einschraubgewinde (vernickelt).

TR2PK - Reduzierstecker



1	2	Bestellnummer	L	Gewicht g
4	6	TR2PK6-4	38	4
4	8	TR2PK8-4	36	6
6	8	TR2PK8-6	39	4
4	10	TR2PK10-4	41	16
6	10	TR2PK10-6	43	3
8	10	TR2PK10-8	47	4
6	12	TR2PK12-6	36	3
8	12	TR2PK12-8	38	7
10	12	TR2PK12-10	48	4
8	14	TR2PK14-8	39	8
10	14	TR2PK14-10	42	5
12	14	TR2PK14-12	51	14

TS2PK - Druckanzeiger



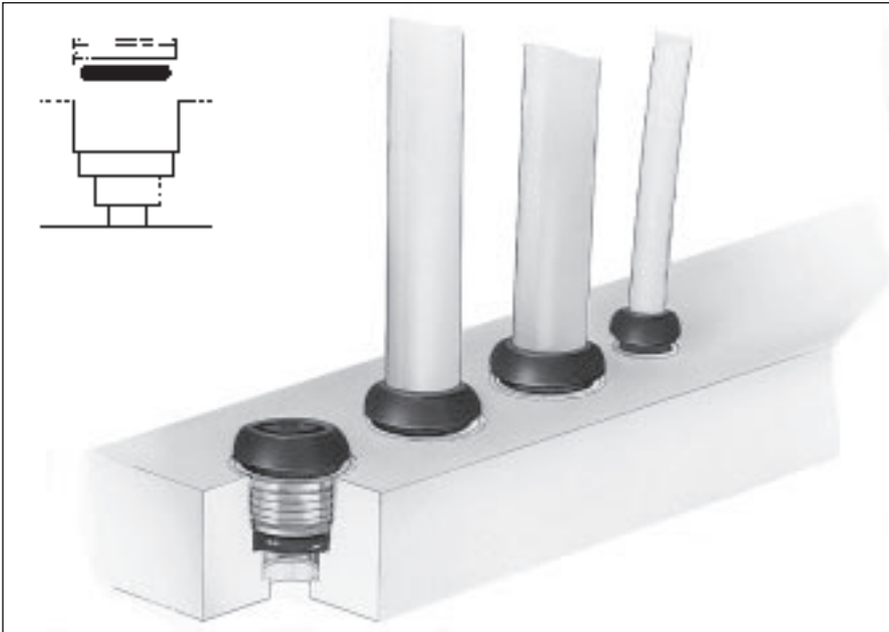
1	Bestellnummer	L	Gewicht g
4	TS2PK4	36	5
6	TS2PK6	37	6
8	TS2PK8	36	8

Alle in der jeweils gültigen Preisliste 0093-D fettgedruckten Teile sind ab Lager lieferbar.
Technische Änderungen sind vorbehalten.

Prestolok 2 Steckverbindungen

Einschlagpatronen

Prestolok Einschlagpatronen



Prestolok Einschlagpatronen können direkt in Bauelemente für Niederdrucksysteme eingebaut werden. Sie machen Einschraublöcher mit Gewinde in den Komponenten überflüssig und ermöglichen eine platzsparende Bauweise.

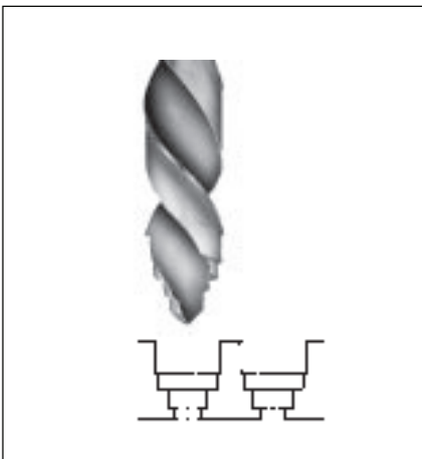
Eine einfache Stufenbohrung genügt für die Patrone, die in den gängigen Rohraußendurchmessern von 4 bis 12 mm lieferbar ist.

Prestolok Einschlagpatronen sind für den Einbau in Komponenten aus den Werkstoffen Messing, Aluminium, Zink-Aluminiumlegierungen sowie den meisten handelsüblichen Kunststoffen geeignet.

Sie sind insbesondere für die rationelle Serienfertigung von Pneumatikbauteilen vorgesehen.



Stufenbohrung



Je nach verwendetem Werkstoff werden die Stufenbohrungen auf Senkrechtbohrmaschinen bzw. im Spritzgußverfahren hergestellt. Auf Präzision und Maßhaltigkeit der Bohrungen ist zu achten.

Technische Informationen auf Anfrage.

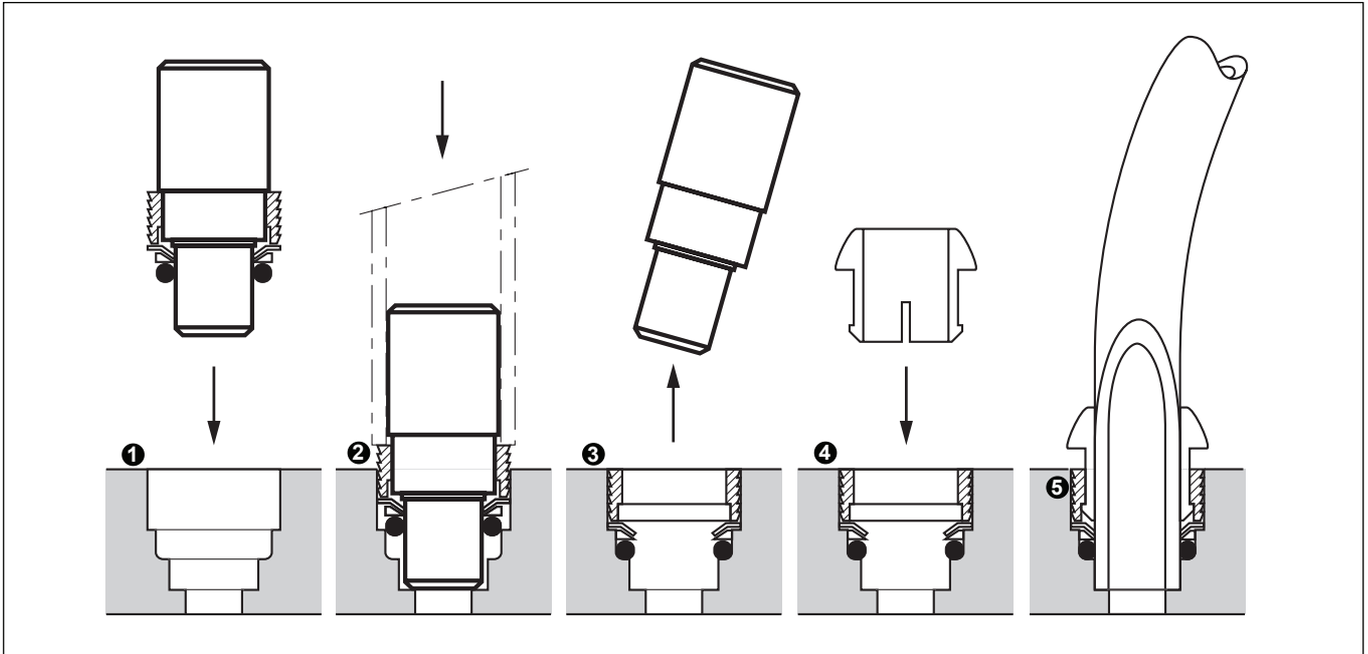
Prestolok 2 Steckverbindungen

Einschlagpatronen

Montage der Einschlagpatronen

Prestolok Patronen werden mit Hilfe eines einfachen Werkzeuges (für jede Abmessung) montiert.

B



- 1 - Patrone befindet sich auf dem Montagedorf.
- 2 - Einpressen der Patrone mit Hilfe des Montagewerkzeuges.
- 3 - Entfernen des Montagedorfs nach erfolgter Montage.
- 4 - Einstecken des Druckknopfes in die Patrone.
- 5 - Patrone und Rohr sind montiert.

Verpackung

Die Prestolok Einschlagpatronen werden auf Transportpaletten zu jeweils 200 bzw. 250 Stück (abhängig von der Größe) in einer Verpackungseinheit gestapelt versandt. Diese Verpackungsart vereinfacht die Handhabung (geeignet für Bestückungsautomaten) und vermeidet Beschädigungen auf dem Transportweg.

