



Steffen Haupt
Moritzer Straße 35 01589 Riesa-Poppitz
Tel. 03525/ 68 01 - 0 Fax: 03525/ 6801 - 20
e-mail: info@haupt-hydraulik.de
Internet: www.haupt-hydraulik.com



RECTULASTIC – PA-Schlauch

Katalog CAT/3800-PNEU/DE (Ausgabe 2015)



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

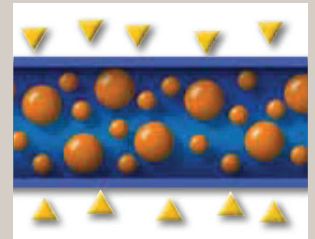
burkhardt@haupt-hydraulik.de

Schlauchprogramm

Immer bestens verbunden.

Medien

Alle flüssigen oder gasförmigen Medien, die durch den Schlauch strömen oder von außen auf ihn einwirken, müssen bei der Schlauch-Auswahl berücksichtigt werden. So können z. B. Chemikalien ungünstige Einflüsse (Quellungen, Spannungsrisse usw.) auf die Schlauchwerkstoffe haben. Eine vorherige Prüfung ist deshalb wichtig. Ihr Fachberater unterstützt Sie gerne dabei. Bei ungewöhnlichen Anforderungen raten wir Ihnen, die Schläuche unter Betriebsbedingungen zu testen. Auf diese Weise werden negative Auswirkungen auf die Schlauchbeständigkeit durch extreme Temperaturen oder Chemikaliengemische und deren Konzentration ausgeschlossen.



Flexibilität

Alle thermoplastischen Werkstoffe sind bis zu einem gewissen Grad flexibel. Unsere Schläuche können demzufolge – abhängig von der Ausführung – für die unterschiedlichsten Aufgabenstellungen eingesetzt werden. Dabei eignen sich hochflexible Schläuche für Anwendungen mit kleinen Biegeradien und hohem Bewegungsanteil. Relativ starre, stärkere Schläuche sind bei statischen Anwendungen, bei denen nur selten Bewegungen vorkommen aber z. B. hohen Drücken standzuhalten ist, die ideale Lösung.



Durchfluss

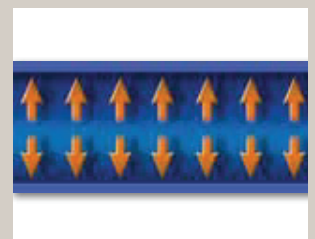
Ein wichtiges Kriterium bei der Schlauchauswahl ist die benötigte Durchflussmenge, die dem angeschlossenen Verbraucher zur Verfügung gestellt werden muss. Von ihr abhängig ist die Größe des Schlauchquerschnitts, der passend zum Medium und dessen Durchfluss-Volumen gewählt werden sollte.

Als Faustregel gilt: Die Durchflussrate des Schlauches muss stets über der Durchflussrate aller Verbraucher liegen, die sich im Kreislauf befinden.



Arbeitsdruck

Aus dem Berstdruck, der bei Raumtemperatur (20°C) ermittelt wird, lässt sich durch Berücksichtigen eines Sicherheitsfaktors der Arbeitsdruck errechnen. Im max. Arbeitsdruck müssen alle Kriterien, die sich während des Einsatzes auf den Schlauch auswirken berücksichtigt sein. Eine der wichtigsten Kriterien sind die Überbeanspruchung durch Biegen und Dehnen und das einsatzbedingte Ermüden des Schlauches, sowie das Einhalten der Toleranzen und Fertigungsvariablen des Extruders. Nycoil arbeitet mit den hochwertigsten Polymerwerkstoffen und nach den neuesten Fertigungsstandards. Um den hohen Qualitätsstandard zu gewährleisten werden alle relevanten Parameter und Eigenschaften des Schlauches während und nach dem Fertigungsprozess überprüft.



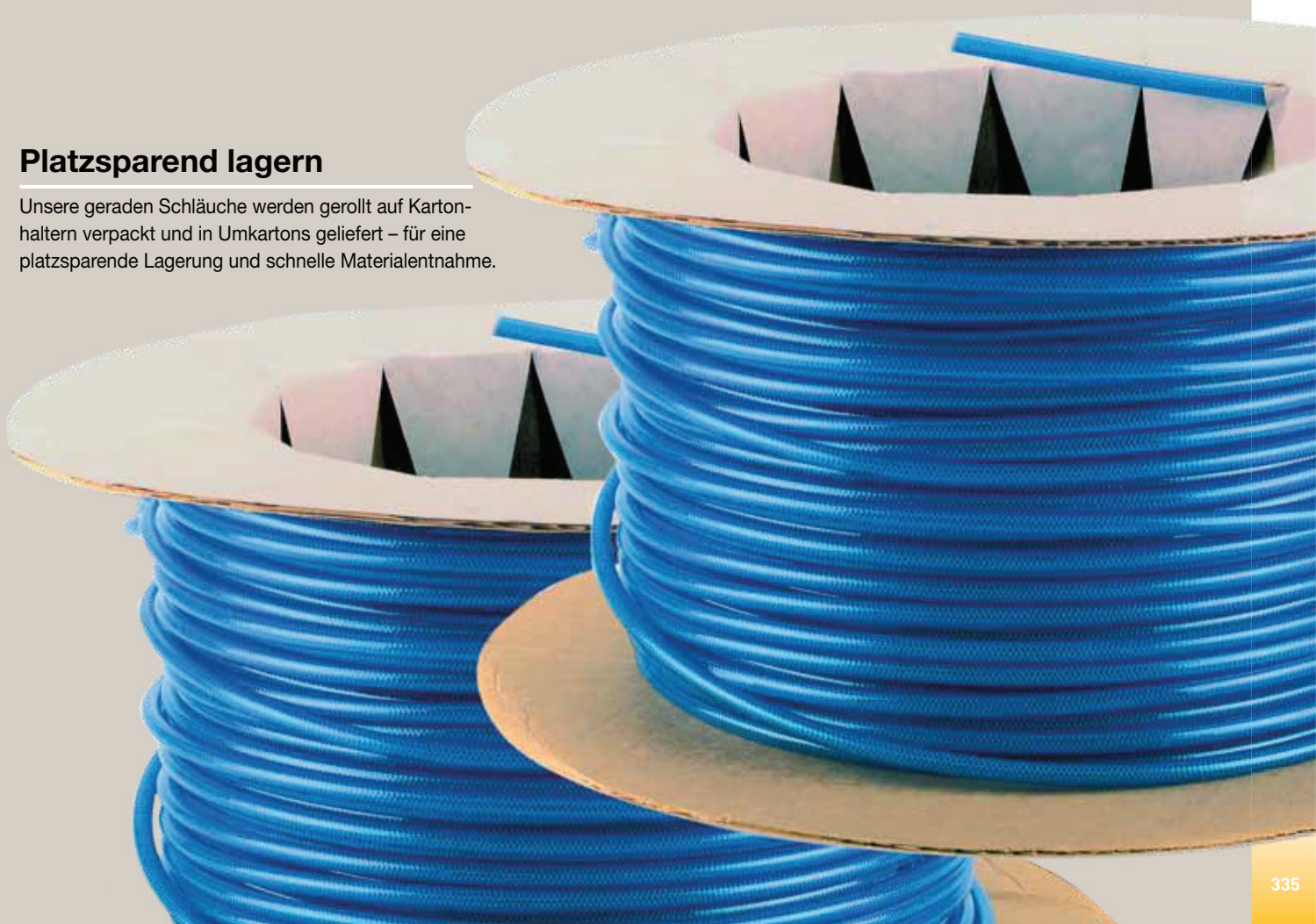


Arbeitstemperatur

Die Arbeitstemperatur, also der Temperaturbereich, in dem ein Schlauch eingesetzt wird, ist ebenfalls ein wichtiger Faktor für die Schlauch-Auswahl. Dabei sollten Sie beachten, dass bei ansteigenden, bzw. höheren Temperaturen der Berstdruck und somit auch der Arbeitsdruck deutlich sinkt.

Platzsparend lagern

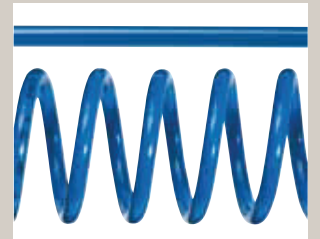
Unsere geraden Schläuche werden gerollt auf Kartonhaltern verpackt und in Umkartons geliefert – für eine platzsparende Lagerung und schnelle Materialentnahme.



Unsere Schlauchqualitäten auf einen Blick.

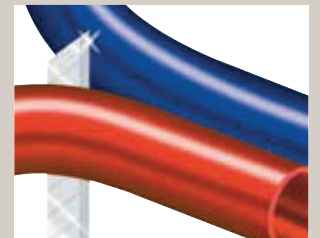
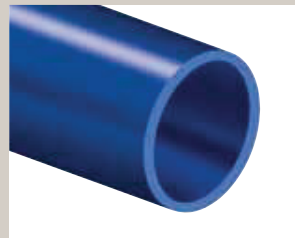
RECTULASTIC aus Nylon 12 (Polyamid)

Gerade Schläuche oder Spiralschläuche; unerreichte Rückholkraft; kleine Windungen und deshalb platzsparend; geringes Gewicht; beständig gegen organische und anorganische Stoffe.



RECTUFLEX aus Polyurethan

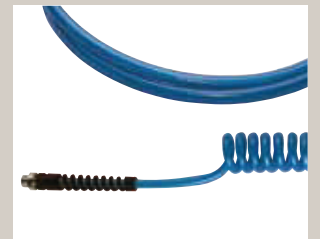
Gerade Schläuche oder Spiralschläuche; Multicolor 2fach und 4fach; extrem flexibel; knickfest; keine Querschnittsveränderung; max. Arbeitslänge entspricht 80% der Strecklänge; Spiralschläuche werden mit an beiden Enden montierten drehbaren Verschraubungen und Knickschutz geliefert.

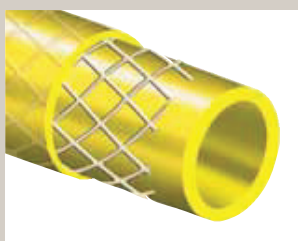


SUPERBRAID®

aus Polyurethan mit Gewebeeinlage

Gerade Schläuche oder Spiralschläuche; trotz Gewebeeinlage flexibel wie ein gewöhnlicher PU-Schlauch – von -40°C bis +75°C; äußerst kleiner Windungsdurchmesser; Spiralschläuche werden mit vormontierten, drehbaren Verschraubungen und Knickschutz geliefert.





ULTRA-LITE SUPERBRAID®

aus Polyurethan mit Gewebeeinlage

Gerade Schläuche; Armaturen zur einfachen Selbstmontage; extrem leichter als der SUPERBRAID®-Schlauch und deshalb noch flexibler und einfacher zu handhaben; sehr temperaturbeständig (-40°C bis +75°C); äußerst kleiner Windungsdurchmesser.

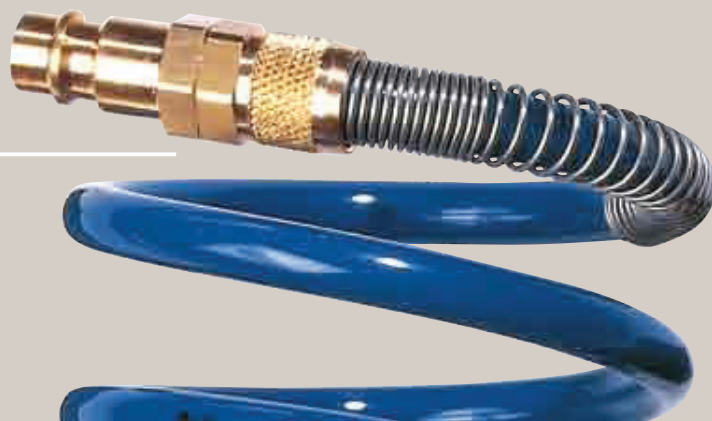


RECTUSOFT aus hochflexiblem PVC, mit Polyesterfaser-Verstärkung (TÜV-geprüft)

Gerade Schläuche oder Spiralschläuche; extrem flexibel, selbst bei niedrigsten Temperaturen; hohe Reißfestigkeit und Druckbeständigkeit; ideal für den Betrieb von Druckluftwerkzeugen durch geringes Gewicht und einfache Handhabung.

Verschraubung

Viele Schläuche sind mit kompletter Verschraubung lieferbar. Beachten Sie die Artikel-Beschreibungen.





RECTULASTIC



Beschreibung

RECTULASTIC - Schläuche aus Nylon 12 ermöglichen einen sicheren und effektiven Durchfluss von gasförmigen und flüssigen Medien.

Physikalische Eigenschaften

- geringes Gewicht (spezif. Gewicht 9x niedriger als Kupfer)
- breiter Temperatureinsatzbereich
- gute Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit
- salzwasserunempfindlich
- lange Lebensdauer

Mechanische Eigenschaften

- gute Schwingungsaufnahme
- ausgezeichneter Abriebwiderstand
- gutes Kompressionsverhalten
- geringer Durchflussreibwiderstand bei allen Medien
- keine Maßveränderungen
- konstante Festigkeit

Medieneignung

- Druckluft
- Schmieröl
- Brennstoff
- Hydraulik
- Vakuum
- chemische Produkte (auf Anfrage)
- Nahrungsmittel (auf Anfrage)

Vorteile

- schnelle Montage
- gerade Schläuche ideal für Push-In-Fittings
- geringes Gewicht
- geringer Druckverlust
- Farbauswahl zu Identifikation
- gute Lagermöglichkeit durch Boxverpackung (gerade Schläuche)
- hoher Abriebwiderstand
- unerreichte Rückholkraft der Spiralschläuche
- kleiner Windungsdurchmesser, daher platzsparend
- beständig gegen Öle, Kraftstoffe, organische und anorganische Stoffe

Technische Daten

Temperaturbereich:
-40°C bis +90°C

Max. Betriebsdruck:
siehe Diagramm

Spiralschlauch mit Armaturen:
-20°C bis +70°C

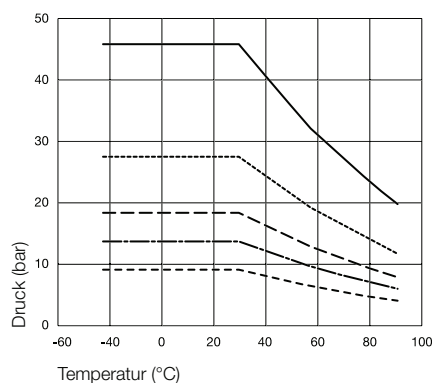
Alle Angaben gelten für den Einsatz der Schläuche mit Luft. Beim Einsatz anderer Medien beraten wir Sie gerne.

Durchfluss-Diagramme

Relation Arbeitsdruck zu Temperaturbereich

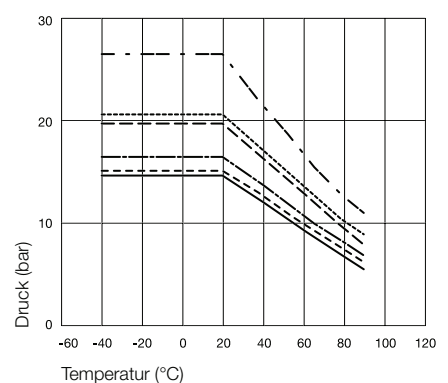
Die Druckangaben gelten nur für den Schlauch und nicht für die Anschlussarmaturen.

gerade Schläuche



— PA040
 - - - PA100
 - · - PA080
 ····· PA047, PA060
 - - - - PA120, PA140

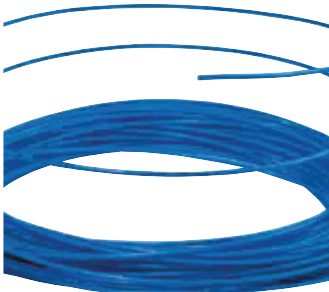
Spiralschläuche



- · - · SP05
 - - - SP06
 - · - SP08
 — SP10
 ····· SP12
 - - - - SP16

Gerade Schläuche


RECTULASTIC

	Innen x Außen ø mm	Äußerer Windungs- durchmesser mm	Schlauchlänge in m	Artikelnummer Blau*	Artikelnummer Rot*
	2,0 x 4,0		25	PA040/025/03	PA040/025/02
	2,0 x 4,0		50	PA040/050/03	PA040/050/02
	2,0 x 4,0		100	PA040/100/03	PA040/100/02
	2,7 x 4,0		25	PA047/025/03	PA047/025/02
	2,7 x 4,0		50	PA047/050/03	PA047/050/02
	2,7 x 4,0		100	PA047/100/03	PA047/100/02
	4,0 x 6,0		25	PA060/025/03	PA060/025/02
	4,0 x 6,0		50	PA060/050/03	PA060/050/02
	4,0 x 6,0		100	PA060/100/03	PA060/100/02
	6,0 x 8,0		25	PA080/025/03	PA080/025/02
	6,0 x 8,0		50	PA080/050/03	PA080/050/02
	6,0 x 8,0		100	PA080/100/03	PA080/100/02
	8,0 x 10,0		25	PA100/025/03	PA100/025/02
	9,5 x 12,0		25	PA120/025/03	PA120/025/02
	12,0 x 14,0		25	PA140/025/03	PA140/025/02

* Auf Anfrage auch in schwarz und transparent erhältlich.

Spiralschläuche ohne Anschlüsse

RECTULASTIC

	Innen x Außen ø mm	Äußerer Windungs- durchmesser mm	Max. Arbeitslänge in m	Ca. Windungen	Artikelnummer
	3,1 x 4,7	38	2,5	36	SP05/025
	3,1 x 4,7	38	5	72	SP05/050
	3,1 x 4,7	38	7,5	108	SP05/075
	3,1 x 4,7	38	10	144	SP05/100
	4,8 x 6,3	75	2,5	15	SP06/025
	4,8 x 6,3	75	5	30	SP06/050
	4,8 x 6,3	75	7,5	45	SP06/075
	4,8 x 6,3	75	10	60	SP06/100
	4,8 x 6,3	75	15	90	SP06/150
	4,8 x 6,3	75	22,5	140	SP06/225
	6,3 x 7,9	75	2,5	15	SP08/025
	6,3 x 7,9	75	5	30	SP08/050
	6,3 x 7,9	75	7,5	45	SP08/075
	6,3 x 7,9	75	10	60	SP08/100
	6,3 x 7,9	75	15	90	SP08/150
	6,3 x 7,9	75	22,5	135	SP08/225

⚠ Bitte beachten Sie unsere Sicherheitshinweise auf den Seiten 12/13 ⚠

Spiralschläuche ohne Anschlüsse

RECTULASTIC



Innen x Außen ø mm	Äußerer Windungs- durchmesser mm	Max. Arbeitslänge m	Ca. Windungen	Artikelnummer
7,9 x 9,5	115	2,5	10	SP10/025
7,9 x 9,5	115	5	20	SP10/050
7,9 x 9,5	115	7,5	30	SP10/075
7,9 x 9,5	115	10	40	SP10/100
7,9 x 9,5	115	15	60	SP10/150
7,9 x 9,5	115	22,5	90	SP10/225
9,5 x 11,8	140	2,5	8	SP12/025
9,5 x 11,8	140	5	15	SP12/050
9,5 x 11,8	140	7,5	23	SP12/075
9,5 x 11,8	140	10	31	SP12/100
9,5 x 11,8	140	15	46	SP12/150
9,5 x 11,8	140	22,5	70	SP12/225
12,7 x 15,8	220	5	10	SP16/050
12,7 x 15,8	220	7,5	15	SP16/075
12,7 x 15,8	220	10	20	SP16/100
12,7 x 15,8	220	15	30	SP16/150
12,7 x 15,8	220	22,5	56	SP16/225


Spiralschläuche komplett mit drehbarer Verschraubung

RECTULASTIC




Innen x Außen ø mm	Äußerer Windungs- durchmesser mm	Max. Arbeitslänge m	Ca. Windungen	Artikelnummer
3,1 x 4,7 R1/8	38	2,5	36	SP05/025/DV
3,1 x 4,7 R1/8	38	5	72	SP05/050/DV
3,1 x 4,7 R1/8	38	7,5	108	SP05/075/DV
3,1 x 4,7 R1/8	38	10	144	SP05/100/DV
4,8 x 6,3 R1/4	75	2,5	15	SP06/025/DV
4,8 x 6,3 R1/4	75	5	30	SP06/050/DV
4,8 x 6,3 R1/4	75	7,5	45	SP06/075/DV
4,8 x 6,3 R1/4	75	10	60	SP06/100/DV
4,8 x 6,3 R1/4	75	15	90	SP06/150/DV
4,8 x 6,3 R1/4	75	22,5	140	SP06/225/DV
6,3 x 7,9 R 1/4	75	2,5	15	SP08/025/DV
6,3 x 7,9 R 1/4	75	5	30	SP08/050/DV
6,3 x 7,9 R 1/4	75	7,5	45	SP08/075/DV
6,3 x 7,9 R 1/4	75	10	60	SP08/100/DV
6,3 x 7,9 R 1/4	75	15	90	SP08/150/DV
6,3 x 7,9 R 1/4	75	22,5	135	SP08/225/DV

mit drehbarer Verschraubung
mit Knickschutzfeder (Typ DV)

Spiralschläuche komplett mit drehbarer Verschraubung**RECTULASTIC**


Innen x Außen ø mm	Äußerer Windungs- durchmesser mm	Max. Arbeitslänge m	Ca. Windungen	Artikelnummer
7,9 x 9,5 R 1/4	115	2,5	10	SP10/025/DV
7,9 x 9,5 R 1/4	115	5	20	SP10/050/DV
7,9 x 9,5 R 1/4	115	7,5	30	SP10/075/DV
7,9 x 9,5 R 1/4	115	10	40	SP10/100/DV
7,9 x 9,5 R 1/4	115	15	60	SP10/150/DV
7,9 x 9,5 R 1/4	115	22,5	90	SP10/225/DV
9,5 x 11,8 R 3/8	140	2,5	8	SP12/025/DV
9,5 x 11,8 R 3/8	140	5	15	SP12/050/DV
9,5 x 11,8 R 3/8	140	7,5	23	SP12/075/DV
9,5 x 11,8 R 3/8	140	10	31	SP12/100/DV
9,5 x 11,8 R 3/8	140	15	46	SP12/150/DV
9,5 x 11,8 R 3/8	140	22,5	70	SP12/225/DV
12,7 x 15,8 R 1/2	220	5	10	SP16/050/DV
12,7 x 15,8 R 1/2	220	7,5	15	SP16/075/DV
12,7 x 15,8 R 1/2	220	10	20	SP16/100/DV
12,7 x 15,8 R 1/2	220	15	30	SP16/150/DV
12,7 x 15,8 R 1/2	220	22,5	47	SP16/225/DV

mit drehbarer Verschraubung
mit Knickschutzfeder (Typ DV)

Beidseitig kompl. eingebunden mit Kupplung u. Stecker**RECTULASTIC**


Innen x Außen ø mm	Äußerer Windungs- durchmesser mm	Max. Arbeitslänge m	Ca. Windungen	Artikelnummer
6,3 x 7,9	75	2,5	15	SP08/025/K+S
6,3 x 7,9	75	5	30	SP08/050/K+S
6,3 x 7,9	75	7,5	45	SP08/075/K+S
6,3 x 7,9	75	10	60	SP08/100/K+S
6,3 x 7,9	75	15	90	SP08/150/K+S
6,3 x 7,9	75	22,5	135	SP08/225/K+S
7,9 x 9,5	115	2,5	10	SP10/025/K+S
7,9 x 9,5	115	5	20	SP10/050/K+S
7,9 x 9,5	115	7,5	30	SP10/075/K+S
7,9 x 9,5	115	10	40	SP10/100/K+S
7,9 x 9,5	115	15	60	SP10/150/K+S
7,9 x 9,5	115	22,5	90	SP10/225/K+S
9,5 x 11,8	140	2,5	8	SP12/025/K+S
9,5 x 11,8	140	5	15	SP12/050/K+S
9,5 x 11,8	140	7,5	23	SP12/075/K+S
9,5 x 11,8	140	10	31	SP12/100/K+S
9,5 x 11,8	140	15	46	SP12/150/K+S
9,5 x 11,8	140	22,5	70	SP12/225/K+S

mit Kupplung und Steckülle (Typ
26) mit Knickschutzfeder

⚠ Bitte beachten Sie unsere Sicherheitshinweise auf den Seiten 12/13 ⚠