

Polyamid-Spiralschläuche

Polyamid-Spiralschläuche

DIN 73378/74324*

Werkstoff: PA 12 W
 Temperaturbereich: -40°C bis max. +90°C
 Standardfarbe: blau
 Optional: Farben schwarz, natur, grün, rot und gelb

Verwendbar mit:	Steckanschlüsse	CK-Schnellversraubungen	Schneid-/Klemmringversraubungen	Verstärkungshülsen
				
	Seiten 46	98	145	140



axialer Abgang



radialer Abgang

Arbeitslänge 2,5 mtr.	Arbeitslänge 5 mtr.	Arbeitslänge 7,5 mtr.	Arbeitslänge 10 mtr.	Schlauch Ø außen x innen	Betriebs- druck	Wickel Ø innen
axialer Abgang für mehr Arbeitsraum						
SP 42,5/2,5 BLAU	SP 42,5/5 BLAU	---	---	4 x 2,5	23 bar	30
SP 53/2,5 BLAU	SP 53/5 BLAU	SP 53/7,5 BLAU	---	5 x 3	34 bar	30
SP 64/2,5 BLAU	SP 64/5 BLAU	SP 64/7,5 BLAU	SP 64/10 BLAU**	6 x 4	27 bar	60
SP 86/2,5 BLAU	SP 86/5 BLAU	SP 86/7,5 BLAU	SP 86/10 BLAU**	8 x 6	19 bar	80
SP 108/2,5 BLAU	SP 108/5 BLAU	SP 108/7,5 BLAU	---	10 x 8	15 bar	90
SP 129/2,5 BLAU	SP 129/5 BLAU	SP 129/7,5 BLAU	---	12 x 9	19 bar	90
SP 1512/2,5 BLAU	SP 1512/5 BLAU	SP 1512/7,5 BLAU	---	15 x 12	15 bar	150

Arbeitslänge 15 mtr.	Arbeitslänge 22,5 mtr.				
radialer Abgang					
SP 53/15 BLAU	---			5 x 3	34 bar 30
SP 64/15 BLAU	SP 64/22,5 BLAU**			6 x 4	27 bar 60
SP 86/15 BLAU	SP 86/22,5 BLAU**			8 x 6	19 bar 80
SP 108/15 BLAU	SP 108/22,5 BLAU**			10 x 8	15 bar 90
SP 129/15 BLAU	SP 129/22,5 BLAU**			12 x 9	19 bar 90
SP 1512/15 BLAU	---			15 x 12	15 bar 150

* nur Farbe Schwarz: DIN 74324, ** nur blau verfügbar

Bestellbeispiel: SP 42,5/25 **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:

- Farbe schwarzSCHWARZ
- Farbe blauBLAU
- Farbe naturNATUR
- Farbe gelbGELB¹⁾
- Farbe rotROT¹⁾
- Farbe grünGRUN¹⁾

1) nicht für Ø 15 x 12

Besonders preiswert!

NEU



Polyamid-Spiralschläuche mit Knickschutzspirale 360° drehbar DIN 73378 (Eco-Line)

Werkstoff: PA 12 W
 Temperaturbereich: -40°C bis max. +90°C
 Standardfarbe: blau



Vorteile: • Mit Drehanschlüssen für langsame Drehbewegungen, um das Verdrehen der Schläuche zu vermeiden.

Arbeitslänge 3 mtr.	Arbeitslänge 5 mtr.	Arbeitslänge 7 mtr.	Schlauch Ø außen x innen	Betriebsdruck	Gewinde
SPKD 186/3 E	SPKD 186/5 E	SPKD 186/7 E	6 x 4	27 bar	R 1/8"
SPKD 148/3 E	SPKD 148/5 E	SPKD 148/7 E	8 x 6	19 bar	R 1/4"
SPKD 1410/3 E	SPKD 1410/5 E	SPKD 1410/7 E	10 x 8	15 bar	R 1/4"
SPKD 3812/3 E	SPKD 3812/5 E	SPKD 3812/7 E	12 x 9	19 bar	R 3/8"



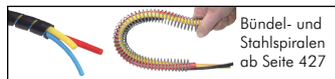
Schlagschrauber
ab Seite 946



Kugelhähne
ab Seite 492



Parker
Steckschläuche
auf Seite 468



Bündel- und
Stahlschläuche
ab Seite 427



Doppelkolben-
zylinder mit Führung
auf Seite 872



FESTO
Tiger Ventile finden Sie in
unserem [Online-Shop](#)



Ventile
ab Seite 712



Druckluftaufbereitung
ab Seite 630



Präzisions-Fein-
Druckregler
ab Seite 613

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.

