

Polyamid-Spiralschläuche



axialer Abgang



radialer Abgang

4

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-Schnellverschraubungen	Schneid-/Klemmringverschraubungen	Verstärkungshülsen
	Seiten 46	98	145	in Verbindung mit 140

Arbeitslänge 2,5 mtr.	Arbeitslänge 5 mtr.	Arbeitslänge 7,5 mtr.	Arbeitslänge 10 mtr.	Schlauch Ø außen x innen	Betriebsdruck	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 schwarz SCHWARZ
- Farbe blau BLAU
- Farbe natur NATUR
- Farbe gelb GELB¹⁾
- Farbe rot ROT¹⁾
- Farbe grün GRÜN¹⁾

1) nicht für Ø 15 x 12

Besonders preiswert!



Polyamid-Spiralschläuche mit Knickschutz, 360° drehbar

DIN 73378 (Eco-Line)

Werkstoff: PA 12 W

Temperaturbereich: -40°C bis max. +90°C

Standardfarbe: blau



Vorteile: • Mit Schwenkanschlüssen 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"



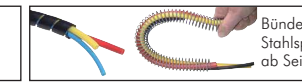
Schlagschrauber
ab Seite 946



Kugelhähne
ab Seite 492



Parker
Steckschläuche
auf Seite 468



Bündel- und
Stahlspiralen
ab Seite 427



Doppelkolbenzy-
ylinder 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.

