

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-Schnellverschraubungen	Schneid-/Klemmringverschraubungen	Verstärkungshülsen
				
	Seiten 46	98	145	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	.GELB ¹⁾
● Farbe rot	.ROT ¹⁾
● Farbe grün	.GRUN ¹⁾

1) nicht für Ø 15 x 12

axialer Abgang

radialer Abgang

4

Besonders preiswert!



Polyamid-Spiralschläuche mit Knickschutz, 360° drehbar

DIN 73378 (Eco-Line)

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



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

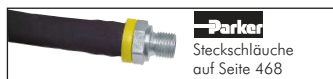
Arbeitslänge 3 mtr.	Arbeitslänge 5 mtr.	Arbeitslänge 7 mtr.	Schlauch Ø außen x innen	Betriebsdruck	Gewinde innen	Wickel Ø innen
SPKD 148/3 E	SPKD 148/5 E	SPKD 148/7 E	8 x 6	19 bar	R 1/4"	75
SPKD 1410/3 E	SPKD 1410/5 E	SPKD 1410/7 E	10 x 8	15 bar	R 1/4"	100
SPKD 3812/3 E	SPKD 3812/5 E	SPKD 3812/7 E	12 x 9	19 bar	R 3/8"	100



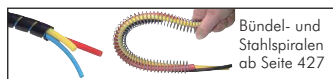
Schlagschrauber ab Seite 946



Kugelhähne ab Seite 492



Parker Steckschläuche auf Seite 468



Bündel- und Stahlschläuche ab Seite 427



Doppelkolbenzylinder mit Führung auf Seite 872



FESTO Tiger Ventile finden Sie in unserem Online-Shop



Ventile ab Seite 712



Druckluftaufbereitung ab Seite 630



Präzisions-Feindruckregler 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.