

Polyamid-Spiralschläuche

Polyamid-Spiralschläuche

DIN 73378 / DIN 74324*

Eigenschaften: Polyamid-Spiralschläuche zeichnen sich durch Ihre hohen Betriebsdrücke, hohe thermische Stabilität, gute chemische Resistenz (Wetterfestigkeit), gute Knickfestigkeit und hohe Rückholkraft aus. Aus diesem Grund werden sie auch oft in LKW-Druckluftbremssystemen eingesetzt. Farbe schwarz ist UV-beständig.

Werkstoff: PA 12 W

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

Standardfarbe: blau

Optional: Farben schwarz, natur, grün, rot und gelb



axialer Abgang



radialer Abgang

Verwendbar mit:	Steckanschlüsse	CK-Schnellverschraubungen	Schneid-/Klemmringverschraubungen	Verstärkungshülsen
				
	Seiten 46	98	145	140

Typ	Typ	Typ	Typ	Schlauch Ø	Betriebsdruck	Wickel Ø
Arbeitslänge	Arbeitslänge	Arbeitslänge	Arbeitslänge	außen x innen		innen
2,5 mtr.	5 mtr.	7,5 mtr.	10 mtr.			
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

Typ	Typ			
Arbeitslänge	Arbeitslänge			
15 mtr.	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	...GRÜN ¹⁾

1) nicht für Ø 15 x 12

Besonders preiswert!



360° schwenkbar

360° schwenkbar

Polyamid-Spiralschläuche mit Knickschutz, 360° drehbar

DIN 73378 (Eco-Line)

Eigenschaften: Polyamid-Spiralschläuche zeichnen sich durch Ihre hohen Betriebsdrücke, hohe thermische Stabilität, gute chemische Resistenz (Wetterfestigkeit), gute Knickfestigkeit und hohe Rückholkraft aus. Aus diesem Grund werden sie auch oft in LKW-Druckluftbremssystemen eingesetzt.

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.

Typ	Typ	Typ	Schlauch Ø	Betriebsdruck	Gewinde	Wickel Ø
Arbeitslänge	Arbeitslänge	Arbeitslänge	außen x innen		innen	
3 mtr.	5 mtr.	7 mtr.				
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



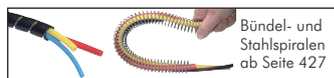
Schlagschrauber
ab Seite 946



Kugelhähne
ab Seite 492



Parker
Steckschläuche
auf Seite 468



Bündel- und
Stahlschläuche
ab Seite 427



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.