Polyamid-Spiralschläuche

axialer Abgang

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

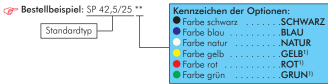
Poptional: Farben schwarz, natur, grün, rot und gelb



Тур	Тур	Тур	Тур				
Arbeitslänge	Arbeitslänge	Arbeitslänge	Arbeitslänge	Schlauch Ø	Betriebs-	Wickel Ø	
2,5 mtr.	5 mtr.	7,5 mtr.	10 mtr.	außen x innen	druck	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	

Тур	Тур		
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



1) nicht für Ø 15 x 12

Besonders preiswert! , 360° **(**} 360° schwenkbar

Polyamid-Spiralschläuche mit Knickschutz, 360°C 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

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

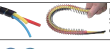
Тур	Тур	Тур				
Arbeitslänge	Arbeitslänge	Arbeitslänge	Schlauch Ø			Wickel Ø
3 mtr.	5 mtr.	7 mtr.	außen x innen	Betriebsdruck	Gewinde	innen
SPKD 148/3 E	SPKD 148/5 E	SPKD 148/7 E	8 x 6	19 bar	R 1/4"	75
SPKD 1410/3 E	SPKD 1410/5 E	SPKD 1410/7 E	10 x 8	15 bar	R 1/4"	100
SPKD 3812/3 E	SPKD 3812/5 E	SPKD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







Steckschläuche auf Seite 468





Doppelkolbenzyauf Seite 872







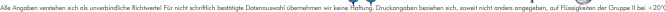








Präzisions-Fein-Druckregler ab Seite 613



Bestellen bis 21:00 Uhr