

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	
				in Verbindung mit 
	Seiten 46	80	122	162



axialer 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 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

4






radialer Abgang

Polyamid-Duo-Spiralschläuche

DIN 73378

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

Vorteile: • axiale Abgänge für mehr Arbeitsraum

Verwendbar mit:	CK-Schnellversraubungen	Schneid-/Klemmringversraubungen	
			in Verbindung mit 

Arbeitslänge 2,5 mtr.	Arbeitslänge 5 mtr.	Arbeitslänge 7,5 mtr.	Arbeitslänge 10 mtr.	Schlauch Ø außen x innen	Betriebs- druck	Wickel Ø innen
SP 64/2,5 DUO	SP 64/5 DUO	SP 64/7,5 DUO	SP 64/10 DUO	6 x 4	27 bar	60
SP 86/2,5 DUO	SP 86/5 DUO	SP 86/7,5 DUO	SP 86/10 DUO	8 x 6	19 bar	80



Besonders preiswert!

NEU

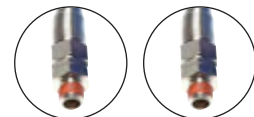


Polyamid-Spiralschläuche mit Knickschutzspirale 360° drehbar

DIN 73378 (Eco)

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"

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.