

Polyamid-Spiralschläuche

Polyamid-Spiralschläuche mit Knickschutz, 360° drehbar

DIN 73378/74324**

Werkstoff: PA 12 W

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

Standardfarbe: blau

Optional: Farben schwarz, natur, rot, gelb



- Vorteile:**
- mit Schwenkanschlüssen für langsame Drehbewegungen, um das Verdrehen der Schläuche zu vermeiden
 - axiale Abgänge für mehr Arbeitsraum

Arbeitslänge 2,5 mtr.	Arbeitslänge 5 mtr.	Arbeitslänge 7,5 mtr.	Schlauch Ø außen x innen	Betriebsdruck	Gewinde innen	Wickel Ø innen
SPKD 186/2,5	SPKD 186/5	SPKD 186/7,5	6 x 4	27 bar	G 1/8"	60
SPKD 148/2,5	SPKD 148/5	SPKD 148/7,5	8 x 6	19 bar	G 1/4"	80
SPKD 1410/2,5	SPKD 1410/5	SPKD 1410/7,5	10 x 8	15 bar	G 1/4"	90
SPKD 3812/2,5	SPKD 3812/5	SPKD 3812/7,5	12 x 9	19 bar	G 3/8"	90
SPK 1215/2,5*	SPK 1215/5*	SPK 1215/7,5*	15 x 12	15 bar	G 1/2"	150

* Anschluss starr ** nur Farbe Schwarz: DIN 74324

Bestellbeispiel: SPKD 186/25 **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:

- Farbe schwarzSCHWARZ
- Farbe naturNATUR
- Farbe rotROT
- Farbe gelbGELB

Polyamid-Spiralschläuche mit Knickschutz, 360° drehbar mit Kupplung NW 7,2

Werkstoff: PA 12 W

Temperaturbereich: -20°C bis max. +90°C

Farbe: blau



- Vorteile:**
- mit Schwenkanschlüssen für langsame Drehbewegungen, um das Verdrehen der Schläuche zu vermeiden
 - mit Kupplungsdose und -stecker, sofort am Arbeitsplatz einsetzbar
 - axiale Abgänge für mehr Arbeitsraum

Arbeitslänge 2,5 mtr.	Arbeitslänge 5 mtr.	Arbeitslänge 7,5 mtr.	Schlauch Ø außen x innen	Betriebsdruck	Wickel Ø innen
SPKD 148/2,5 KDG	SPKD 148/5 KDG	SPKD 148/7,5 KDG	8 x 6	19 bar	80
SPKD 1410/2,5 KDG	SPKD 1410/5 KDG	SPKD 1410/7,5 KDG	10 x 8	15 bar	90
SPKD 3812/2,5 KDG	SPKD 3812/5 KDG	SPKD 3812/7,5 KDG	12 x 9	19 bar	90

Kompaktschlitzen mit Führung ab Seite 873

Ejektoren ab Seite 904

Vibratoren auf Seite 898

Hochleistungs-Blaspistolen ab Seite 938

Schwenk-Klemmzylinder auf Seite 876

Wartungseinheiten ab Seite 558

Druckluftbehälter ab Seite 636

Druckerhöher bis 20 bar auf Seite 643

FESTO
Spiralschläuche finden Sie in unserem [Online-Shop](#)

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.