

Polyamid-Spiralschläuche

Polyamid-Spiralschläuche mit Knickschutzspirale 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 Drehanschlüssen 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
SPKD 186/2,5	SPKD 186/5	SPKD 186/7,5	6 x 4	27 bar	G 1/8"
SPKD 148/2,5	SPKD 148/5	SPKD 148/7,5	8 x 6	19 bar	G 1/4"
SPKD 1410/2,5	SPKD 1410/5	SPKD 1410/7,5	10 x 8	15 bar	G 1/4"
SPKD 3812/2,5	SPKD 3812/5	SPKD 3812/7,5	12 x 9	19 bar	G 3/8"
SPK 1215/2,5*	SPK 1215/5*	SPK 1215/7,5*	15 x 12	15 bar	G 1/2"

* 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 Knickschutzspirale 360° drehbar mit Kupplung NW 7,2

Werkstoff: PA 12 W

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

Standardfarbe: blau



NEU

- Vorteile:**
- mit Drehanschlüssen 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
SPKD 148/2,5 KDG	SPKD 148/5 KDG	SPKD 148/7,5 KDG	8 x 6	19 bar
SPKD 1410/2,5 KDG	SPKD 1410/5 KDG	SPKD 1410/7,5 KDG	10 x 8	15 bar
SPKD 3812/2,5 KDG	SPKD 3812/5 KDG	SPKD 3812/7,5 KDG	12 x 9	19 bar



Kompaktschlitzen
mit Führung
ab Seite 873



Vakuum
Ejektoren
ab Seite 904



Vibratoren
auf Seite 898



Hochleistungs
Blaspistolen
ab Seite 938



Schwenk-Klemm-
zylinder
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.