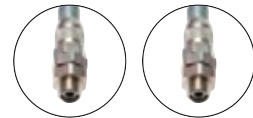


# Polyamid-Spiralschläuche



## 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:**

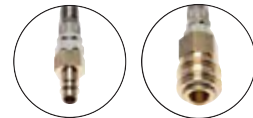
- Farbe schwarz . . . . . SCHWARZ
- Farbe natur . . . . . NATUR
- Farbe rot . . . . . ROT
- Farbe gelb . . . . . GELB

4



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

Werkstoff: PA 12 W  
 Temperaturbereich: -20°C bis max. +90°C  
 Standardfarbe: blau



- 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