

## Dokumentation

**Polyamid-Spiralschläuche mit  
Knickschutzspirale 360° drehbar,  
DIN 73378 / DIN 74324  
- Typ SPKD ... , SPK ... -**



## 1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten	1
3. Abmessungen	1

## 2. Artikelnummern und technische Daten

### Polyamid-Spiralschläuche mit Knickschutzspirale 360° drehbar DIN 73378/74324\*\*

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.



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

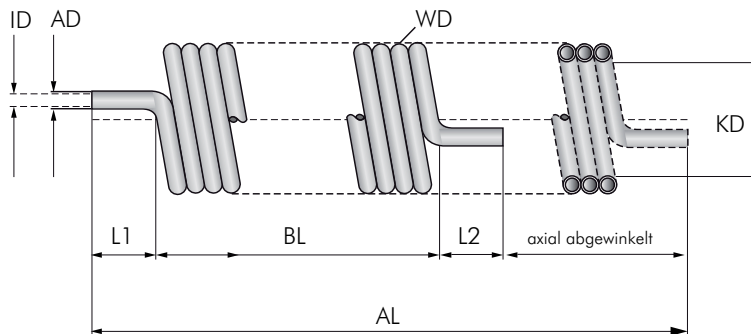
Bestellbeispiel: SPKD 186/25 \*\*

Standardtyp

**Kennzeichen der Optionen:**

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

## 2. Abmessungen



Typ	Nennmaße		AL	AG	KD	L1	WD	BL
	AD mm	ID mm	m	G	mm	mm	X-mal	mm
SPKD 186/2,5	6	4	2,5	G 1/8"	60	80	22	140
SPKD 148/2,5	8	6	2,5	G 1/4"	80	80	17	140
SPKD 1410/2,5	10	8	2,5	G 1/4"	90	80	15	165
SPKD 3812/2,5	12	9		G 3/8"				
SPK 1215/2,5*	15	12	2,5	G 1/2"	150	80	10	160
SPKD 186/5	6	4	5,0	G 1/8"	60	80	44	280
SPKD 148/5	8	6	5,0	G 1/4"	80	80	34	280
SPKD 1410/5	10	8	5,0	G 1/4"	90	80	30	330
SPKD 3812/5	12	9	5,0	G 3/8"	90	80	30	380
SPK 1215/5*	15	12	5,0	G 1/2"	150	80	20	320
SPKD 186/7,5	6	4	7,5	G 1/8"	60	80	66	420
SPKD 148/7,5	8	6	7,5	G 1/4"	80	80	51	425
SPKD 1410/7,5	10	8	7,5	G 1/4"	90	80	45	495
SPKD 3812/7,5	12	9	7,5	G 3/8"	90	80	45	570
SPK 1215/7,5*	15	12	7,5	G 1/2"	150	80	30	480

\* Anschluss starr

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.