

Polyamid-Spiralschläuche

Polyamid-Spiralschläuche mit Knickschutz, 360° drehbar DIN 73378 / DIN 74324**

Eigenschaften: Polyamid-Spiralschläuche zeichnen sich durch Ihre hohen Betriebsdrücke, hohe thermische Stabilität, gute chemische Resistenz (Wetterfestigkeit), gute Knickfestigkeit und hohe Rückholkraft aus. Aus diesem Grund werden sie auch oft in LKW-Druckluftbremssystemen eingesetzt. Farbe schwarz ist UV-beständig.

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 (nicht G 1/2")
 - axiale Abgänge für mehr Arbeitsraum

Typ Arbeitslänge 2,5 mtr.	Typ Arbeitslänge 5 mtr.	Typ Arbeitslänge 7,5 mtr.	Schlauch Ø außen x innen		Betriebsdruck	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

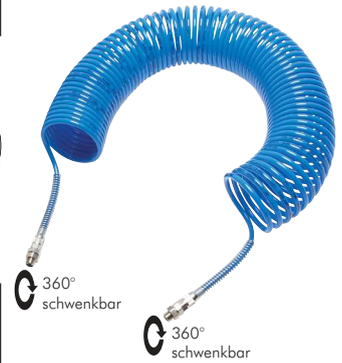
* Anschluss starr ** nur Farbe schwarz: DIN 74324

Bestellbeispiel: SPKD 186/25 **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:

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



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

Eigenschaften: Polyamid-Spiralschläuche zeichnen sich durch Ihre hohen Betriebsdrücke, hohe thermische Stabilität, gute chemische Resistenz (Wetterfestigkeit), gute Knickfestigkeit und hohe Rückholkraft aus. Aus diesem Grund werden sie auch oft in LKW-Druckluftbremssystemen eingesetzt.

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 Kupplungsstecker - sofort am Arbeitsplatz einsetzbar
 - axiale Abgänge für mehr Arbeitsraum

Typ Arbeitslänge 2,5 mtr.	Typ Arbeitslänge 5 mtr.	Typ 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



Ausblaspistolen-Set mit Spiralschlauch

Standard

Werkstoffe: Körper: Aluminium mit Kunststoffbeschichtung, Kurzdüse: Stahl verzinkt, Innenteile: Messing, Edelstahl, NBR, Schlauch: PA 12 W, Kupplung: Messing

Betriebsdruck: max. 10 bar

Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C

Düsengewinde: M 12x1,25**

- Vorteile:**
- Mit Schwenkanschlüssen für langsame Drehbewegungen, um das Verdrehen der Schläuche zu vermeiden.
 - Axiale Abgänge für mehr Arbeitsraum
 - Sofort verwendbar
 - Universell einsetzbar, da mit Kupplungsdose und Kupplungsstecker NW 7,2 ausgestattet

Typ Arbeitslänge 2,5 mtr.	Typ Arbeitslänge 5 mtr.	Typ Arbeitslänge 7,5 mtr.	Schlauch Ø außen x innen
SPKD 148/2,5 BLP	SPKD 148/5 BLP	SPKD 148/7,5 BLP	8 x 6

** zur Kombination mit Düsen ab Seite 931.



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.