

# Polyurethan-Spiralschläuche

## Polyurethan-Spiralschläuche mit Knickschutz, 360° drehbar

**Eigenschaften:** Polyurethan-Spiralschläuche zeichnen sich durch hohe Abrieb-, Druck- und Verschleißfestigkeit aus. Sie verhindern ein Zerkratzen von lackierten Oberflächen (Karosseriebau), besitzen eine dauerhafte Rückholkraft bei gleichzeitig sehr guter Knickfestigkeit und Elastizität. Sehr hochwertige Ausführung.

**Werkstoff:** Polyether-Polyurethan

**Temperaturbereich:** -20°C bis max. +75°C

**Betriebsdruck:** 8 bar



**Vorteile:** • mit Schwenkanschlüssen für langsame Drehbewegung um das Verdrehen der Schläuche zu vermeiden

Arbeitslänge 3 mtr.	Arbeitslänge 6 mtr.	Arbeitslänge 7,5 mtr.	Arbeitslänge 10 mtr.	Schlauch Ø außen x innen	Gewinde	Wickel Ø innen
SPK PU 148/3	SPK PU 148/6	SPK PU 148/7,5	---	8 x 5	G 1/4"	24
SPK PU 149/3	SPK PU 149/6	SPK PU 149/7,5	SPK PU 149/10	9,5 x 6,3	G 1/4"	41
SPK PU 3812/3	SPK PU 3812/6	SPK PU 3812/7,5	SPK PU 3812/10	12 x 8	G 3/8"	56
SPK PU 3815/3	SPK PU 3815/6	SPK PU 3815/7,5	---	15 x 9,5	G 3/8"	80
---	SPK PU 1219/6*	SPK PU 1219/7,5*	---	19 x 12	G 1/2"	72

\* wird ohne Knickschutzspirale geliefert

★★★★★



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

**Eigenschaften:** Polyurethan-Spiralschläuche zeichnen sich durch hohe Abrieb-, Druck- und Verschleißfestigkeit aus. Sie verhindern ein Zerkratzen von lackierten Oberflächen (Karosseriebau), besitzen eine dauerhafte Rückholkraft bei gleichzeitig sehr guter Knickfestigkeit und Elastizität. Sehr hochwertige Ausführung.

**Werkstoff:** Polyether-Polyurethan

**Temperaturbereich:** -20°C bis max. +75°C

**Betriebsdruck:** 8 bar

**Optional:** mit Druckknopf-Sicherheitskupplung -S



Option -S mit Druckknopf-Sicherheitskupplung



**Vorteile:** • mit Schwenkanschlüssen für langsame Drehbewegung um das Verdrehen der Schläuche zu vermeiden  
• mit Kupplungsdose und -stecker, sofort am Arbeitsplatz einsetzbar

Arbeitslänge 3 mtr.	Arbeitslänge 6 mtr.	Arbeitslänge 7,5 mtr.	Arbeitslänge 10 mtr.	Schlauch Ø außen x innen	Wickel Ø innen
SPK PU 148/3 KDG	SPK PU 148/6 KDG	SPK PU 148/7,5 KDG	---	8 x 5	24
SPK PU 149/3 KDG	SPK PU 149/6 KDG	SPK PU 149/7,5 KDG	SPK PU 149/10 KDG	9,5 x 6,3	41
SPK PU 3812/3 KDG	SPK PU 3812/6 KDG	SPK PU 3812/7,5 KDG	SPK PU 3812/10 KDG	12 x 8	56

**Bestellbeispiel:** SPK PU 148/3 KDG \*\*

Standardtyp

**Kennzeichen der Optionen:**  
mit Druckknopf-Sicherheitskupplung ...-S

★★★★★



Hochleistungs-  
Blaspistolen  
ab Seite 938



Kugelhähne  
ab Seite 492



Kugelhähne  
mit Antrieb  
ab Seite 532



Wartungseinheiten  
ab Seite 558



Blaspistolen  
ab Seite 930



Kupplungsdosen  
NW7 ab Seite 284



Multi-Link-  
Verteilungssysteme  
ab Seite 293



Schlauchaufroller  
für Druckluft  
auf Seite 386



Parker  
Steckschläuche  
auf Seite 468

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.



**technische Beratung:** +49 (0)561-95885 - 9



**verkauf@landefeld.de**

**LANDEFELD**

**381**