

# 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 (hydrolyse- und mikrobebeständig)

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

**Betriebsdruck:** 8 bar

**Farbe:** blau

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

Typ Arbeitslänge 3 mtr.	Typ Arbeitslänge 6 mtr.	Typ Arbeitslänge 7,5 mtr.	Typ 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



Ersatzfittings  
auf Seite 99

## 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 (hydrolyse- und mikrobebeständig)

**Temperaturbereich:** -20°C bis max. +75°C (mit Druckknopf-Sicherheitskupplung: -15°C bis max. +70°C)

**Betriebsdruck:** 8 bar

**Farbe:** blau

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

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

Typ Arbeitslänge 3 mtr.	Typ Arbeitslänge 6 mtr.	Typ Arbeitslänge 7,5 mtr.	Typ 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 und Stahlstecker ... -S



Standard

Option -S mit  
Druckknopf-  
Sicherheits-  
kupplung



## Polyurethan-Gewebe-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 (hydrolyse- und mikrobebeständig)

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

**Betriebsdruck:** G 1/4": 14,5 bar, G 3/8": 12,5 bar

**Farbe:** blau-transparent

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

Typ Arbeitslänge 3 mtr.	Typ Arbeitslänge 6 mtr.	Typ Arbeitslänge 7,5 mtr.	Schlauch Ø außen x innen	Gewinde	Wickel Ø innen	Typ Ersatzfitting
SPK TX 149/3	SPK TX 149/6	SPK TX 149/7,5	9,5 x 6,3	G 1/4"	23	SPK 14/96 PU
SPK TX 3812/3	SPK TX 3812/6	SPK TX 3812/7,5	12 x 8	G 3/8"	31	SPK 38/128 PU

