## 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 mikrobenbeständig) Temperaturbereich: -20°C bis max. +75°C

Betriebsdruck: 8 bar



( 0 /2)						
Тур	Тур	Тур	Тур			
Arbeitslänge	Arbeitslänge	Arbeitslänge	Arbeitslänge	Schlauch Ø		Wickel Ø
3 mtr.	6 mtr.	7,5 mtr.	10 mtr.	außen x innen	Gewinde	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

<sup>\*</sup> 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 (hydrolyse- und mikrobenbeständig) **Temperaturbereich:** -20°C bis max. +75°C (mit Druckknopf-Sicherheits-

kupplung: -15°C bis max. +70°C) Betriebsdruck: 8 bar

Poptional: mit Druckknopf-Sicherheitskupplung und Stahlstecker -S





Druckknopf-Sicherheits-

schwenkbai

schwenkbar

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

Тур	Тур	Тур	Тур		
Arbeitslänge	Arbeitslänge	Arbeitslänge	Arbeitslänge	Schlauch Ø	Wickel Ø
3 mtr.	6 mtr.	7,5 mtr.	10 mtr.	außen x innen	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**: <u>SPK PU 148/3 KDG</u>

Standardtyp



## 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 mikrobenbeständig)
Temperaturbereich: -20°C bis max. +75°C
Betriebsdruck: G 1/4": 14,5 bar, G 3/8": 12,5 bar

Farbe: blau-transparent

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

hoher Befriebsdruck						
Тур	Тур	Тур				
Arbeitslänge	Arbeitslänge	Arbeitslänge	Schlauch Ø		Wickel Ø	
3 mtr.	6 mtr.	7,5 mtr.	außen x innen	Gewinde	innen	
SPK TX 149/3	SPK TX 149/6	SPK TX 149/7,5	9,5 x 6,3	G 1/4"	23	
SPK TX 3812/3	SPK TX 3812/6	SPK TX 3812/7,5	12 x 8	G 3/8"	31	





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





