## Polyurethan-Spiralschläuche

## Polyurethan-Spiralschläuche mit Gewebe und Knickschutzspirale 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**: Typ SPK TX 149/...: 14,5 bar, Typ SPK TX 3812/...: 12,5 bar

**√orteile**: • Mit Drehanschlüssen für langsame Drehbewegung um das Verdrehen der Schläuche zu vermeiden

Honer Beinebsarock						
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	



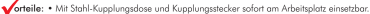


## Polyurethan-Spiralschläuche (Stream-Line) mit Kupplung NW 7 / NW 10

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 gleich zeitig sehr guter Knickfestigkeit und Elastizität. Extrem hochwertige Ausführung.

**Werkstoff:** Polyester-Polyurethan **Temperaturbereich:** -20°C bis max. +60°C

Betriebsdruck: 10 bar



Sehr hochwertige CEJN-Kupplung.

• Stahlstecker, gut geeignet für Anwendungen mit hohem mechanischem Verschleiß.

Arbeitslänge	Arbeitslänge	Arbeitslänge	Schlauch Ø	Wickel Ø				
4 mtr.	6 mtr.	8 mtr.	außen x innen	innen				
mit Standardkupplung NW 7								
SP PUC 106/4 KDG	SP PUC 106/6 KDG	SP PUC 106/8 KDG	10 x 6,5	32				
SP PUC 128/4 KDG	SP PUC 128/6 KDG	SP PUC 128/8 KDG	12 x 8	41				
SP PUC 1611/4 KDG	SP PUC 1611/6 KDG	SP PUC 1611/8 KDG	16 x 11	63				
mit Sicherheitskupplung eSafe NW 7								
SP PUC 106/4 KDG-S	SP PUC 106/6 KDG-S	SP PUC 106/8 KDG-S	10 x 6,5	32				
SP PUC 128/4 KDG-S	SP PUC 128/6 KDG-S	SP PUC 128/8 KDG-S	12 x 8	41				
SP PUC 1611/4 KDG-S	SP PUC 1611/6 KDG-S	SP PUC 1611/8 KDG-S	16 x 11	63				
mit Sicherheitskupplung eSafe NW 10								
SP PUC 1611/4 KDG-10	SP PUC 1611/6 KDG-10	SP PUC 1611/8 KDG-10	16 x 11	63				



## Polyurethan-Spiralschläuche mit Kupplung NW 7, schweißspritzergeschützt

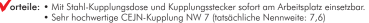
Eigenschaften: Polyurethan-Spiralschläuche zeichnen sich durch hohe Abrieb-, Druck- und Verschleißfestigkeit aus. Sie verhindern ein Zerkratzen von lackierten Oberflächen (Karosseriebau), besitzen eine dauerhafte Rückholkraft bei gleichzeitig sehr guter Knickfestigkeit und Elastizität. Extrem hochwertige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

Werkstoff: Polyester-Polyurethan

Temperaturbereich: -20°C bis max. +60°C

Betriebsdruck: 10 bar (20°C), 7 bar (40°C), 5 bar (60°C)

Anwendung: Für Anwendungen im Bereich von Schweißanlagen oder Schleifmaschinen.



• Stahlstecker, gut geeignet für Anwendungen mit hohem mechanischem Verschleiß.

Widersteht Funken und Versengungen durch Funkenschutz auf der Außenhauf.								
Arbeitslänge	Arbeitslänge	Arbeitslänge	Schlauch Ø	Wickel Ø				
4 mtr.	6 mtr.	8 mtr.	außen x innen	innen				
SP SCH 106/4 KDG	SP SCH 106/6 KDG	SP SCH 106/8 KDG	10 x 6,5	32				
SP SCH 128/4 KDG	SP SCH 128/6 KDG	SP SCH 128/8 KDG	12 x 8	41				



