

# 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



- Vorteile:**
- Mit Drehanschlüssen für langsame Drehbewegung um das Verdrehen der Schläuche zu vermeiden.
  - hoher Betriebsdruck

Arbeitslänge 3 mtr.	Arbeitslänge 6 mtr.	Arbeitslänge 7,5 mtr.	Schlauch Ø außen x innen	Gewinde	Wickel Ø innen	Typ
SPK TX 149/3	SPK TX 149/6	SPK TX 149/7,5	9,5 x 6,3	G 1/4"	23	Ersatzfiting 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

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



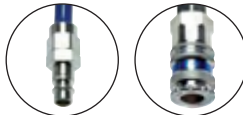
★★★★★

**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 gleichzeitig sehr guter Knickfestigkeit und Elastizität. Extrem hochwertige Ausführung.

**Werkstoff:** Polyester-Polyurethan

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

**Betriebsdruck:** 10 bar



- Vorteile:**
- Mit Stahl-Kupplungsdose und Kupplungsstecker sofort am Arbeitsplatz einsetzbar.
  - Sehr hochwertige CEJN-Kupplung.
  - Stahlstecker, gut geeignet für Anwendungen mit hohem mechanischem Verschleiß.

Arbeitslänge 4 mtr.	Arbeitslänge 6 mtr.	Arbeitslänge 8 mtr.	Schlauch Ø außen x innen	Wickel Ø innen
<b>mit Standardkupplung NW 7</b>				
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
<b>mit Sicherheitskupplung eSafe NW 7</b>				
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
<b>mit Sicherheitskupplung eSafe NW 10</b>				
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



★★★★★

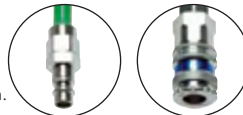
**Eigenschaften:** Polyurethan-Spiralschläuche zeichnen sich durch hohe Abrieb-, Druck- und Verschleißfestigkeit aus. Sie verhindern ein Zerkratzen von lackierten Oberflächen (Karosseriebau), besitzen eine dauerhafte Rückholkraft bei gleichzeitig sehr guter Knickfestigkeit und Elastizität. Extrem hochwertige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



- Vorteile:**
- Mit Stahl-Kupplungsdose und Kupplungsstecker sofort am Arbeitsplatz einsetzbar.
  - Sehr hochwertige CEJN-Kupplung NW 7 (tatsächliche Nennweite: 7,6)
  - Stahlstecker, gut geeignet für Anwendungen mit hohem mechanischem Verschleiß.
  - Widersteht Funken und Versengungen durch Funkenschutz auf der Außenhaut.

Arbeitslänge 4 mtr.	Arbeitslänge 6 mtr.	Arbeitslänge 8 mtr.	Schlauch Ø außen x innen	Wickel Ø 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