

Polyurethan-Spiralschläuche

★★★★★



360° schwenkbar 360° schwenkbar

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

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

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



- Vorteile:**
- mit Schwenkanschlüssen 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 | Ersatzfitting 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 |

4

★★★★★

eSafe



Polyurethan-Spiralschläuche (Stream-Line) mit Kupplung NW 7,2 / 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-Sicherheitskupplung
 - 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 |
|---|------------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------|
| mit Sicherheitskupplung eSafe NW 7,2 | | | | |
| 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 7,2 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-Sicherheitskupplung 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 |



Handreifenerfüller und Zubehör ab Seite 942



Ausblaspistole für Luft und Wasser auf Seite 937



Schlagschrauber ab Seite 946



Spiralschläuche finden Sie in unserem **Online-Shop**

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.