

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



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 | PK 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



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 |

