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 Farbe: blau

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

| 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 |

^{*} 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-Sicherheitskupplung: -15°C bis max. +70°C)

Betriebsdruck: 8 bar

Poptional: 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

| 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 | 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 .



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

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

| Honor Borrobsdrock | | | | | |
|--------------------|---------------|-----------------|---------------|---------|----------|
| 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





