

Polyurethan-Spiralschläuche

Besonders preiswert!



Polyurethan-Spiralschläuche

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.

Werkstoff: Polyester-Polyurethan

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

Betriebsdruck: 10 bar

| | | | | |
|-----------------|---|---|--|---|
| Verwendbar mit: | Steckanschlüsse | CK-Schnellverschraubungen | PK-Stecknippel | |
| |  |  |  |  |
| | Seiten 46 | 98 | 119 | |

| Arbeitslänge 2 mtr. | Arbeitslänge 3 mtr. | Arbeitslänge 6 mtr. | Arbeitslänge 8 mtr. | Schlauch Ø außen x innen | Wickel Ø innen |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|----------------|
| SP PUN 42/2 | SP PUN 42/3 | --- | --- | 4 x 2 | 17 |
| --- | SP PUN 64/3 | SP PUN 64/6 | SP PUN 64/8 | 6 x 4 | 30 |
| --- | SP PUN 85/3 | SP PUN 85/6 | SP PUN 85/8 | 8 x 5 | 34 |
| --- | SP PUN 106/3 | SP PUN 106/6 | SP PUN 106/8 | 10 x 6,5 | 42 |
| --- | SP PUN 128/3 | SP PUN 128/6 | SP PUN 128/8 | 12 x 8 | 60 |

4

★★★★★



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.

Werkstoff: Polyester-Polyurethan

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

Betriebsdruck: 10 bar



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

| Arbeitslänge 3 mtr. | Arbeitslänge 6 mtr. | Arbeitslänge 8 mtr. | Schlauch Ø außen x innen | Gewinde | Wickel Ø innen |
|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|---------|----------------|
| SPK PUN 146/3 | SPK PUN 146/6 | SPK PUN 146/8 | 6 x 4 | G 1/4" | 30 |
| SPK PUN 148/3 | SPK PUN 148/6 | SPK PUN 148/8 | 8 x 5 | G 1/4" | 34 |
| SPK PUN 1410/3 | SPK PUN 1410/6 | SPK PUN 1410/8 | 10 x 6,5 | G 1/4" | 42 |
| SPK PUN 3812/3 | SPK PUN 3812/6 | SPK PUN 3812/8 | 12 x 8 | G 3/8" | 60 |

360° schwenkbar

360° schwenkbar

★★★★★

Polyurethan-Spiralschläuche, 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.

Werkstoff: Polyester-Polyurethan

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

Betriebsdruck: 10 bar

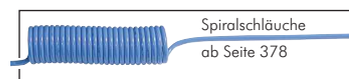


Vorteile: • Mit Schwenkanschlüssen für langsame Drehbewegung um das Verdrehen der Schläuche zu vermeiden.
• Mit Kupplungsdose und -stecker, sofort am Arbeitsplatz einsetzbar.

| Arbeitslänge 3 mtr. | Arbeitslänge 6 mtr. | Arbeitslänge 8 mtr. | Schlauch Ø außen x innen | Wickel Ø innen |
|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|----------------|
| SPK PUN 64/3 KDG | SPK PUN 64/6 KDG | SPK PUN 64/8 KDG | 6 x 4 | 30 |
| SPK PUN 85/3 KDG | SPK PUN 85/6 KDG | SPK PUN 85/8 KDG | 8 x 5 | 34 |
| SPK PUN 106/3 KDG | SPK PUN 106/6 KDG | SPK PUN 106/8 KDG | 10 x 6,5 | 42 |
| SPK PUN 128/3 KDG | SPK PUN 128/6 KDG | SPK PUN 128/8 KDG | 12 x 8 | 60 |

360° schwenkbar

360° schwenkbar



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.