

Polyurethan-Spiralschläuche

★★★★★

NEU



Polyurethan-Spiralschläuche mit Knickschutzspirale 360° drehbar mit Kupplung NW 7

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: 8 bar

Optional: mit Druckknopf-Sicherheitskupplung -S



Option -S mit Druckknopf-Sicherheitskupplung

- Vorteile:**
- Mit Drehanschlüssen 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 7,5 mtr.	Arbeitslänge 10 mtr.	Schlauch Ø außen x innen	Wickel Ø innen
SPK PU 148/3 KDG	SPK PU 148/6 KGD	SPK PU 148/7,5 KGD	---	8 x 5	24
SPK PU 149/3 KDG	SPK PU 149/6 KGD	SPK PU 149/7,5 KGD	SPK PU 149/10 KDG	9,5 x 6,3	41
SPK PU 3812/3 KDG	SPK PU 3812/6 KGD	SPK PU 3812/7,5 KGD	SPK PU 3812/10 KDG	12 x 8	56

Bestellbeispiel: SPK PU 148/3 KDG **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:
mit Druckknopf-Sicherheitskupplung . . .-S