

Polyurethan-Spiralschläuche

★★★★★

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

Farbe: blau



- ✓ Vorteile:**
- mit Stahl-Kupplungsdose und Kupplungsstecker - sofort am Arbeitsplatz einsetzbar
 - sehr hochwertige CEJN-Sicherheitskupplung
 - Stahlstecker, gut geeignet für Anwendungen mit hohem mechanischem Verschleiß

Typ Arbeitslänge 4 mtr.	Typ Arbeitslänge 6 mtr.	Typ 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

4

★★★★★



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 (bis +20°C), 7 bar (+40°C), 5 bar (+60°C)

Farbe: grün

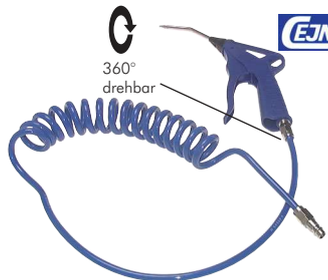


- ✓ Vorteile:**
- mit Stahl-Kupplungsdose und Kupplungsstecker - sofort am Arbeitsplatz einsetzbar
 - sehr hochwertige CEJN-Sicherheitskupplung NW 7 (tatsächliche Nennweite: 7,6)
 - Stahlstecker, gut geeignet für Anwendungen mit hohem mechanischem Verschleiß
 - widersteht Funken und Versengungen durch Funkenchutz auf der Außenhaut

Typ Arbeitslänge 4 mtr.	Typ Arbeitslänge 6 mtr.	Typ 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



360°
drehbar



Fein dosierbare Kunststoff-Ausblaspistolen mit PU-Spiralschlauch

Werkstoffe: Körper: POM, Verlängerungsrohr: Messing vernickelt, Dichtungen: NBR, Schlauch: Polyester-Polyurethan,

Kupplungsstecker: Stahl gehärtet

Betriebsdruck: max. 10 bar

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

- ✓ Vorteile:**
- warmes Griffgefühl durch Kunststoffkörper
 - geringes Gewicht
 - Ausblasluftmenge mittels Betätigungshebel besonders fein dosierbar, besonders geräuscharmer, weicher Luftstrahl
 - sofort verwendbar

Typ Arbeitslänge 2 mtr.	Schlauch Ø außen x innen	Anschluss
BLPVLC SP	10 x 6,5	NW 7,2 Kupplungsstecker*

* Standardkupplung



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.