

Druckluftschläuche & Wasserschläuche



Standard



ölfest

PVC-Druckluftschläuche mit Gewebeeinlage, hochflexibel

Werkstoffe: Innenseele: PVC schwarz (Typ ölfest: rot), Außendecke: PVC blau (Typ ölfest: schwarz), Gewebeeinlage:

Polyesterfaden, silikonfrei produziert

Temperaturbereich: -20°C bis +60°C

Betriebsdruck: 15 bar (Typ ölfest: 16 bar), Berstdruck: 60 bar (Typ ölfest: 64 bar)

Einsatzbereich: Druckluftschlauch für Industrie, Werkstatt und Tankstelle. Extrem biegsam bei jeder Witterung, UV-beständig. Für die Verwendung in Schleppketten geeignet.

Rollenlänge Meterware: 50 mtr. (☞ Anschnitte möglich)

Optional: Rollenlänge 5 mtr.* -5, Rollenlänge 10 mtr.* -10, Rollenlänge 15 mtr.* -15, Rollenlänge 20 mtr.* -20, Rollenlänge 25 mtr.* -25

Typ	min. Biegeradius	Typ ölfest	min. Biegeradius	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen
P 6 SOFT	23	P 6 SOFT OL	18	6,3 (1/4")	11,0
P 8 SOFT	28	P 8 SOFT OL	25	8,0 (5/16")	13,0
P 9 SOFT	32	P 9 SOFT OL	25	9,0 (3/8")	14,5
P 10 SOFT	35	P 10 SOFT OL	35	10,0	15,5
P 13 SOFT	45	P 13 SOFT OL	50	12,7 (1/2")	19,0
P 16 SOFT	56	P 16 SOFT OL	70	16,0 (5/8")	23,0
P 19 SOFT	67	P 19 SOFT OL	70	19,0 (3/4")	26,5
P 25 SOFT	88	P 25 SOFT OL	120	25,0 (1")	33,5

* nur Typ Standard, nicht für alle Ø verfügbar.

☞ Bestellbeispiel: P 6 SOFT **

Standardtyp	Gewünschte Rollenlänge*: Rollenlänge 5 mtr. . . . -5 Rollenlänge 10 mtr. . . . -10 Rollenlänge 15 mtr. . . . -15 Rollenlänge 20 mtr. . . . -20 Rollenlänge 25 mtr. . . . -25

PVC-Druckluftschläuche - komplett mit Kupplungsdose und Stecker

NW 7,2

Werkstoffe: Innenseele: PVC schwarz, Außendecke: PVC, Gewebeeinlage: Polyesterfaden, silikonfrei produziert, TÜV-geprüft, Kupplungsdose und Kupplungsstecker: Messingkörper mit NBR-Dichtung

Temperaturbereich: -20°C bis +60°C (mit Druckknopfsicherheitskupplung: -15°C bis max. +60°C)

Betriebsdruck: 15 bar (mit Druckknopf-Sicherheitskupplung: 12 bar)

Einsatzbereich: Druckluftschlauch für Industrie, Werkstatt und Tankstelle. Extrem biegsam bei jeder Witterung, UV-beständig. Für die Verwendung in Schleppketten geeignet.

Schlauchlänge 5 mtr.	Schlauchlänge 10 mtr.	Schlauchlänge 15 mtr.	Schlauchlänge 20 mtr.	Schlauchlänge 25 mtr.	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen
Standardausführung mit Standardkupplung						
P 6 SOFT-5 KDG	P 6 SOFT-10 KDG	P 6 SOFT-15 KDG	P 6 SOFT-20 KDG	P 6 SOFT-25 KDG	6,3 (1/4")	11,0
P 9 SOFT-5 KDG	P 9 SOFT-10 KDG	P 9 SOFT-15 KDG	P 9 SOFT-20 KDG	P 9 SOFT-25 KDG	9,0 (3/8")	14,5
Sicherheitsausführung mit Druckknopf-Sicherheitskupplung						
P 6 SOFT-5 KDG-S	P 6 SOFT-10 KDG-S	---	P 6 SOFT-20 KDG-S	---	6,3 (1/4")	11,0
P 9 SOFT-5 KDG-S	P 9 SOFT-10 KDG-S	---	P 9 SOFT-20 KDG-S	---	9,0 (3/8")	14,5



Kupplungsdosen NW7 ab Seite 284



Standardausführung



Sicherheitsausführung



PVC-Druckluftschläuche mit Gewebeeinlage, antistatisch

PN 16

Werkstoffe: Innenseele: PVC schwarz, glatt, antistatisch, Außendecke: PVC, glatt, witterungs- und ölbeständig, Gewebeeinlage: Polyesterfaden

Temperaturbereich: -20°C bis max. +90°C

Betriebsdruck: 16 bar (Berstdruck: 64 bar)

Elektrischer Widerstand: R < 10⁶ Ohm/mtr.

Einsatzbereich: Druckluftschlauch für Industrie, Werkstatt, Tankstelle und Lackieranlagen in Antistatik-Ausführung. Witterungsbeständige Außendecke, gute Temperaturbeständigkeit, auch für nicht aggressive Flüssigkeiten geeignet. Für die Verwendung in Schleppketten geeignet.

Rollenlänge: 20 mtr. (☞ Anschnitte möglich)

Typ	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	min. Biegeradius
P 8 ANTISTATIK	8 (5/16")	15,0	24
P 9 ANTISTATIK	9 (3/8")	16,0	27
P 10 ANTISTATIK	10	17,5	30
P 12 ANTISTATIK	12	20,0	36

CEJN Polyurethan-Schläuche, Stream-Line

PU ... SL

Eigenschaften: Leicht und flexibel, hohe Zug-, Reiß- und Stoßbelastbarkeit, lange Lebensdauer. Für die Verwendung in Schleppketten geeignet.

Werkstoffe: Polyester-Polyurethan, Gewebeeinlage: Polyesterfaden (8 x 5 mm ohne Gewebeeinlage)

Temperaturbereich: -30°C bis max. +60°C

Rollenlänge: 50 mtr. (☞ Anschnitte möglich)

Hinweis: Diese Schläuche sind speziell für CEJN-Stream-Line-Armaturen gefertigt. Kupplungsdosen und Kupplungsstecker des Stream-Line-Programmes finden Sie auf Seite 289 & 293.

Typ	Schlauch Ø außen x innen	min. Biegeradius	Betriebsdruck
PU 85 SL	8 x 5	17	10 bar
PU 106 SL	10 x 6,5	27	16 bar
PU 128 SL	12 x 8	35	16 bar
PU 139 SL	13,5 x 9,5	48	16 bar
PU 1611 SL	16 x 11	60	12 bar



Stream-Line Dose auf Seite: 293 Stecker auf Seite: 289

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.