

Druckluftschläuche & Wasserschläuche

CEJN Polyurethan-Schläuche, Stream-Line

PU ... SL

Achtung: Diese Schläuche sind speziell für CEJN-Stream-Line-Armaturen gefertigt. Kupplungs Dosen und -stecker des Stream-Line-Programmes finden Sie ab Seite 289 + 293.

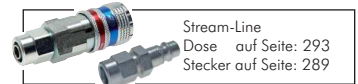
Werkstoffe: Polyester-Polyurethan, Gewebeeinlage: Polyesterfaden

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

Rollenlänge: 50 mtr.

Typ CEJN	min. Biegeradius	Betriebs- druck	Typ Eco**	min. Biegeradius	Betriebs- druck	Schlauch Ø außen x innen
PU 85 SL*	17	10 bar	---	---	---	8 x 5
PU 106 SL	27	16 bar	PU 106 SL E	40	15 bar	10 x 6,5
PU 128 SL	35	16 bar	PU 128 SL E	45	15 bar	12 x 8
PU 139 SL	48	12 bar	---	---	---	13,5 x 9,5
PU 1611 SL	60	12 bar	PU 1611 SL E	95	12 bar	16 x 11

* ohne Gewebeeinlage, ** nicht Fabrikat CEJN



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

PC-Spezial Pneumatikschläuche

PC

Temperaturbereich: -40°C bis max. +60°C

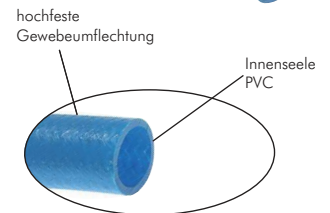
Eigenschaften: flexibel, dünnwandig, leicht und hochdruckfest, innen PVC glatt mit imprägnierter Spezialgeweumflechtung

Rollenlänge: 50 mtr.

Verwendbar mit:	Gewinde- tüllen	
	CK-Schnell- verschraubungen	
Seiten 98	120	

Typ	Schlauch Ø außen x innen	passt auf CK-Maß	min. Biegeradius	Betriebsdruck bei 20°C	Betriebsdruck bei 60°C
PC 6,2x4	6,2 x 4	6 x 4*	50	40 bar	28 bar
PC 8,2x6	8,2 x 6	8 x 6	60	40 bar	28 bar
PC 10,2x8	10,2 x 8	10 x 8	65	35 bar	24 bar
PC 11,6x9	11,6 x 9	11,6 x 9	70	30 bar	22 bar
PC 12,5x10	12,5 x 10	12 x 10	80	28 bar	20 bar
PC 17,6x13	17,6 x 13	17,6 x 13	100	28 bar	20 bar

* nur mit Werkstoff Messing vernickelt kombinierbar



	Schlauch- verbindungsrohre ab Seite 116		Gartenschlauch- kupplungen ab Seite 336		Kugelhähne ab Seite 492		Fein- und Rückpülfilter für Trinkwasser auf Seite 625
	Kupplungs Dosen NW7 ab Seite 284		Schlauchbruchsicherung auf Seite 387		Schlauchschellen ab Seite 416		Gewindetüllen & Schlauchtüllen ab Seite 120

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.