

Polyurethan-Schläuche / DEKABON-Rohre

CEJN Polyurethan-Schläuche (Stream-Line)

Achtung: Diese Schläuche sind speziell für CEJN-Stream-Line-Armaturen gefertigt. Kupplungsdosen und -stecker des Stream-Line-Programmes finden Sie ab Seite 250.

Werkstoffe: Polyester-Polyurethan, Gewebeeinlage: Polyesterfaden

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

Rollenlänge: 50 mtr.

| Typ | min. Biegeradius | Betriebsdruck | Typ Eco** | min. Biegeradius | Betriebsdruck | 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



PC-Spezial Pneumatikschläuche

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

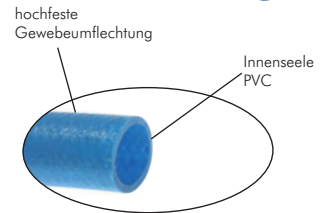
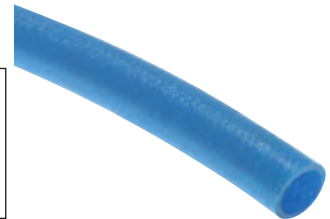
Eigenschaften: flexibel, dünnwandig, leicht und hochdruckfest, innen PVC glatt mit imprägnierter Spezialgewebeeinlage

Rollenlänge: 50 mtr.

| Verwendbar mit: | CK-Schnellverschraubungen | Gewinde-tüllen |
|-----------------|---------------------------|----------------|
| | | |
| | Seiten 80 | 102 |

| Typ | Schlauch Ø außen x innen | min. Biegeradius | Betriebsdruck bei 20°C | Betriebsdruck bei 60°C |
|------------|--------------------------|------------------|------------------------|------------------------|
| PC 6,2x4 | 6,2 x 4 | 50 | 40 bar | 28 bar |
| PC 7,2x5* | 7,2 x 5 | 55 | 40 bar | 28 bar |
| PC 8,2x6 | 8,2 x 6 | 60 | 40 bar | 28 bar |
| PC 10,2x8 | 10,2 x 8 | 65 | 35 bar | 24 bar |
| PC 11,6x9 | 11,6 x 9 | 70 | 30 bar | 22 bar |
| PC 12,5x10 | 12,5 x 10 | 80 | 28 bar | 20 bar |
| PC 17,6x13 | 17,6 x 13 | 100 | 28 bar | 20 bar |

* Innenseele: schwarz



DEKABON-Rohre – die „Metall-Kunststoff“-Leitung

Verwendung: Das Rohr kann von Hand beliebig gebogen werden und behält diese Form bei. Es kann mit jedem handelsüblichen Schlauchabschneider geschnitten werden.

Werkstoffe: PE(HD)-Aluminium-Verbundwerkstoff mit PE-Innenauskleidung

Temperaturbereich: -40°C bis max. +80°C

Medien: Druckluft

Rollenlänge: 75 mtr.

- Vorteile:**
- von Hand biegsam, behält seine Form
 - geringes Gewicht (wiegt nur den Bruchteil herkömmlicher Metallrohre) und daher ideal für den Rennsport
 - benötigt keine speziellen Werkzeuge zur Bearbeitung

| Verwendbar mit: | Steckanschlüsse | Klemmringverschraubungen |
|-----------------|-----------------|--------------------------|
| | | |
| | Seiten 46 | 116 |

| Typ | Rohr Ø außen x innen | min. Biegeradius | Betriebsdruck bei 23°C | Betriebsdruck bei 80°C | Verfügbare Typen/Farben |
|--------------|----------------------|------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| TKB 6x4 ** | 6 x 4 | 19 | 29 bar | 12 bar | ● ● |
| TKB 8x5 ** | 8 x 5,3 | 25 | 29 bar | 12 bar | ● ● |
| TKB 10x7 ** | 10 x 6,2 | 32 | 29 bar | 12 bar | ● |
| TKB 12x8 ** | 12 x 8,2 | 40 | 25 bar | 9 bar | ● ● |
| TKB 14x10 ** | 14 x 9,8 | 50 | 25 bar | 9 bar | ● |
| TKB 15x11 ** | 15 x 10,8 | 50 | 20 bar | 8 bar | ● |

** Tragen Sie hier bitte die gewünschte Schlauchfarbe ein.

Achtung: Tragen Sie bei Ihrer Bestellung hier bitte die gewünschte Farbe ein!

Bestellbeispiel: TKB 6x4 **

Standardtyp

Bestellzusatz für Farbe:

- schwarzSCHWARZ
- blauBLAU

