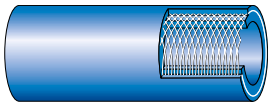


Stream-Line Schlauch

Gerader Schlauch – Mit Gewebe

- **Leicht und flexibel**
- **Hervorragender Widerstand gegenüber Öl, Lösungsmitteln und anderen nichtwässrigen Lösungen**
- **Lange Lebensdauer mit hervorragenden Alterungsqualitäten**

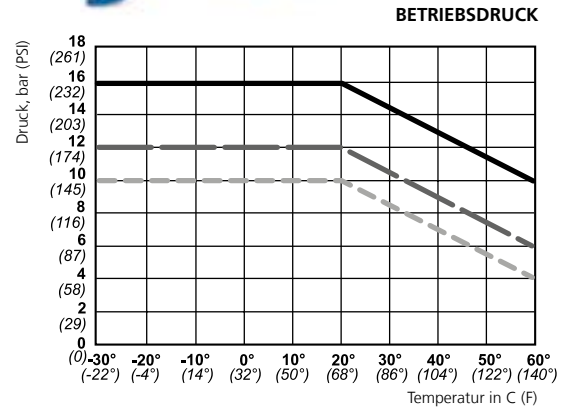
Beim geraden Schlauch mit Gewebereinlage von CEJN handelt es sich um eine sehr gute Wahl für Anwendungen, die einen maximalen Arbeitsdruck von bis zu 16 bar (232 PSI) erforderlich machen. Er bietet Ihnen einen breiten Temperaturbereich und eine hohe Zug-, Reiß- und Stoßbelastbarkeit. Der Schlauch kehrt schnell in seine ursprüngliche Form zurück und verfügt über einen hervorragenden Abriebwiderstand.



Grösse ID x AD

- 6.5 x 10 mm
- 8 x 12 mm
- 9.5 x 13.5 mm
- 11 x 16 mm
- 13 x 18 mm

Schlauchmaterial..... Auf Ester basierendes, verstärktes Polyurethan mit Polyesterfasern



	ID x AD	Gesamtlänge	Artikelnummer	Max. Betriebsdruck (20°C, 68°F)	Berstdruck (20°C, 68°F)
GERADER SCHLAUCH MIT GEWEBE	6.5 x 10 mm	100 m	19 958 1000	16 bar (232 PSI)	64 bar (928 PSI)
		50 m	19 958 1020	16 bar (232 PSI)	64 bar (928 PSI)
	8 x 12 mm	100 m	19 958 1200	16 bar (232 PSI)	64 bar (928 PSI)
		50 m	19 958 1220	16 bar (232 PSI)	64 bar (928 PSI)
	9.5 x 13.5 mm	100 m	19 958 1350	16 bar (232 PSI)	64 bar (928 PSI)
		50 m	19 958 1370	16 bar (232 PSI)	64 bar (928 PSI)
	11 x 16 mm	100 m	19 958 1600	12 bar (174 PSI)	48 bar (696 PSI)
		50 m	19 958 1638	12 bar (174 PSI)	48 bar (696 PSI)
	13 x 18 mm	50 m	19 958 1801	10 bar (145 PSI)	40 bar (580 PSI)

Gerader Schlauch – Ohne Gewebe

- **Eignet sich für Steckverbindungen**
- **Hervorragender Widerstand gegenüber Öl, Lösungsmitteln und anderen nichtwässrigen Lösungen**
- **Lange Lebensdauer mit hervorragenden Alterungsqualitäten**

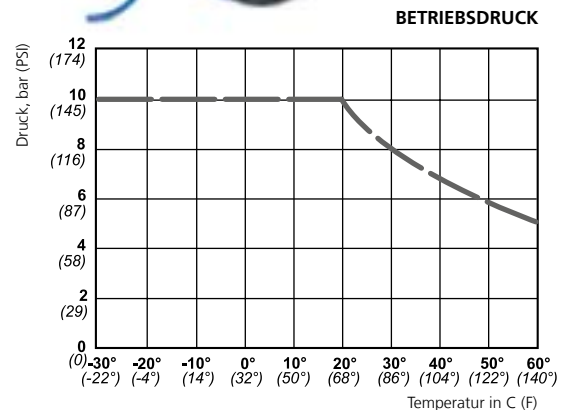
Beim geraden Schlauch ohne Gewebe von CEJN handelt es sich um eine sehr gute Wahl für Anwendungen, die einen maximalen Arbeitsdruck von bis zu 10 bar (145 PSI) erforderlich machen. Er ist leicht und flexibel und bietet Ihnen eine hohe Zug-, Reiß- und Stoßbelastbarkeit. Der Schlauch kehrt schnell in seine ursprüngliche Form zurück.



Grösse ID x AD

- 4 x 6 mm
- 5 x 8 mm
- 6.5 x 10 mm
- 8 x 12 mm
- 11 x 16 mm

Schlauchmaterial..... Auf Ester basierendes Polyurethan



	ID x AD	Gesamtlänge	Artikelnummer	Max. Betriebsdruck (20°C, 68°F)	Berstdruck (20°C, 68°F)
GERADER SCHLAUCH OHNE GEWEBE	4 x 6 mm	50 m	19 958 0702	10 bar (145 PSI)	25 bar (362 PSI)
	5 x 8 mm	50 m	19 958 0802	10 bar (145 PSI)	25 bar (362 PSI)
	6.5 x 10 mm	50 m	19 958 1002	10 bar (145 PSI)	25 bar (362 PSI)
	8 x 12 mm	50 m	19 958 1202	10 bar (145 PSI)	25 bar (362 PSI)
	11 x 16 mm	50 m	19 958 1602	10 bar (145 PSI)	25 bar (362 PSI)

Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Anschlüsse nach ISO-Standard aufgeführt. Weitere Anschlüsse und Dichtungen auf Anfrage. Bei Fragen zu Verfügbarkeit und Preis wenden Sie sich bitte an einen autorisierten CEJN-Händler. Einige Artikelnummern können Mindestbestellmengen unterliegen. Bitte besuchen Sie unsere Website www.cejn.com für weitere Wartungshinweise.