

## POLYURETHAN 1185 CRT

Linearer, flexibler Polyurethan-Schlauch mit Gewebeerstärkung. Produkt mit hervorragender Abriebbeständigkeit und ausgezeichnetem Formgedächtnis, im Vergleich zur einschichtigen Version beständiger bei höheren Drücken.

### CARATTERISTICHE

Mehrschichtiger Schlauch mit einer Innen- und einer Außenschicht aus hydrolyse- und mikrobebeständigem Polyurethan auf Ether-Basis und geflochtenem PET-Rautengewebe mit hohem Elastizitätsmodul für höchste Dichtheit. Die Außenschicht ist antistatisch und zum besseren Gleiten im Inneren der Schlauchwickler geschmiert. Es handelt sich um ein Produkt mit hervorragender Abriebbeständigkeit, das Knicken und Verschlingungen standhält.

### SEKTOREN

INDUSTRIEBEREICH

### ANWENDUNGEN

INDUSTRIEAUTOMATION

VAKUUM

WERKZEUGMASCHINEN

LACKPULVER

HYDROLYSEBESTÄNDIG



## Products

Code	Diametro int	Diametro est	Spessore	COLORI.
185CRT5.5X8	5.5 mm	8 mm	1.25 mm	R B
185CRT6.5X10	6.5 mm	10 mm	1.75 mm	B
185CRT7.5X10	7.5 mm	10 mm	1.25 mm	B
185CRT8X12	8 mm	12 mm	2 mm	R B
185CRT10X14.5	10 mm	14.5 mm	2.25 mm	B
185CRT11X16	11 mm	16 mm	2.5 mm	B
185CRT13X18	13 mm	18 mm	2.5 mm	VG B
185CRT13X19	13 mm	19 mm	3 mm	B

### DRUCK / TEMPERATUR

Betriebstemperaturen: von -40 °C bis 60 °C

Sicherheitsfaktor auf Berstdruck: 3:1

Nebenstehend: Diagramm des Druckabfalls in % als Funktion der Temperatur

