

## POLIURETANO 1185 CRT

Tubo lineare flessibile in poliuretano con rinforzo tessile. Prodotto dall'eccezionale resistenza all'abrasione e memoria di forma, resistente a pressioni maggiori rispetto alla versione monostrato.

### CARATTERISTICHE

Tubo multistrato **costituito da uno strato interno ed uno esterno** di poliuretano base etere **resistente all'idrolisi e all'attacco microbico** e una **trama di filo PET** ad alto modulo intrecciato a maglia rombica per la massima tenuta. Lo strato esterno è **antistatico e lubrificato** per un miglior scorrimento tra le spire all'interno degli avvolgitubi. E' un prodotto dall'**eccezionale resistenza all'abrasione** che non teme piegamenti e attorcigliamenti.

### SETTORI

INDUSTRIALE

### APPLICAZIONI

AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

VUOTO

MACCHINE UTENSILI

POLVERI DI VERNICE

RESISTENZA ALL'IDROLISI



## Prodotti

Codice	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

### PRESSIONE/TEMPERATURA

Temperature di utilizzo: da -40°C a 60°C

Fattore di sicurezza su pressione di scoppio: 3:1

Qui a lato: Grafico della caduta di pressione espressa in % in funzione della temperatura

