

## POLIURETANO 1185 EXTRAFLEX

Tubo lineare flessibile in poliuretano etere 85 ShA. E' un prodotto da scoprire. Estremamente flessibile, resiste a qualsiasi tipo di maltrattamento, recuperando la sua forma originale.

### CARATTERISTICHE

E' il **poliuretano più morbido** che lavoriamo tra gli standard che proponiamo ed è uno di quei prodotti che si fa strada da solo, convincendo chi decide di provarlo. **Estremamente flessibile, resistente all'abrasione**, non teme piegamenti e attorcigliamenti e **resiste bene agli attacchi microbici e all'idrolisi**.

### SETTORI

INDUSTRIALE

### APPLICAZIONI

AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

MACCHINE UTENSILI

ROBOTICA

POLVERI DI VERNICE

RESISTENZA ALL'IDROLISI



## Prodotti

Codice	Diametro int	Diametro est	Spessore	Raggio minimo di curvatura	Pressione di esercizio (23°C)	COLORI.
185TE1.5X3	1.5 mm	3 mm	0.75 mm	5 mm	8 BAR	(T)
185TE3.17X6.35	3.17 mm	6.35 mm	1.59 mm	15 mm	8 BAR	(N) (T)
185TE5X9	5 mm	9 mm	2 mm	20 mm	7 BAR	(N) (T)
185TE14X20	14 mm	20 mm	3 mm	60 mm	4 BAR	(T)
185TE18X24	18 mm	24 mm	3 mm	90 mm	3 BAR	(T)

### 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

