

POLIURETANO 1198 ANTI U.V.

Tubo lineare flessibile in poliuretano etere 98 ShA. La durezza ne permette l'uso in sicurezza con raccordi rapidi. Lo produciamo in colorazioni trasparenti.

CARATTERISTICHE

Tubo in **poliuretano base etere** flessibile, stabilizzato alla luce e di durezza 52 Shore D. Lo produciamo in una gamma di **colorazioni trasparenti** che, nel caso di liquidi, permettono di osservare il passaggio del fluido.

SETTORI

INDUSTRIALE

APPLICAZIONI

AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

VUOTO

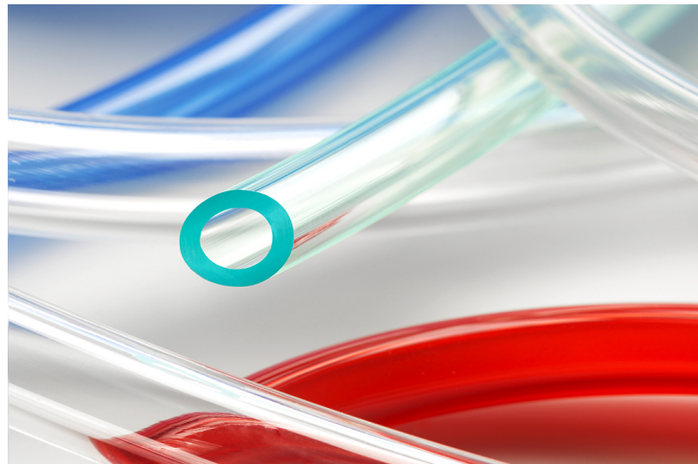
MACCHINE UTENSILI

ROBOTICA

RESISTENZA ALL'IDROLISI

CATENE PORTACAVI

RESISTENZA UV



Prodotti

Codice	Diametro int	Diametro est	Spessore	Raggio minimo di curvatura	Pressione di esercizio (23°C)	COLORI.
198TEA2.5X4	2.5 mm	4 mm	0.75 mm	15 mm	12 BAR	BT T AT
198TEA4X6	3.8 mm	6 mm	1.1 mm	25 mm	11 BAR	N BT RT T AT
198TEA5X8	5 mm	8 mm	1.5 mm	30 mm	12 BAR	BT T AT
198TEA5.5X8	5.5 mm	8 mm	1.25 mm	40 mm	9 BAR	N BT T AT
198TEA6.5X10	6.5 mm	10 mm	1.75 mm	40 mm	11 BAR	BT T
198TEA7X10	7 mm	10 mm	1.5 mm	50 mm	9 BAR	N BT T B
198TEA7.5X10	7.5 mm	10 mm	1.25 mm	60 mm	7 BAR	BT VT T AT
198TEA8X12	8 mm	12 mm	2 mm	50 mm	10 BAR	BT RT T B AT
198TEA9X12	9 mm	12 mm	1.5 mm	70 mm	7 BAR	BT T AT

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

