

TUBO POLIURETANO EXTRAFLEX FABUTHANE 54

TUBI FLESSIBILI › Tubi flessibili per liquidi idonei per uso alimentare

Tubo lineare flessibile in poliuretano etere alimentare. Prodotto in colori trasparenti a richiesta.

Norme e dichiarazioni:

[Regolamento CE 1935/2004](#)

[Regolamento CE 10/2011](#)

[DM 21/03/73](#)

[Titolo 21 della FDA](#)

Caratteristiche

Tubo flessibile in poliuretano a base etere, stabilizzato alla luce e durezza 54 Shore D. Grado alimentare, agisce a contatto con alimenti solidi e liquidi.

Prodotto in una gamma di colori trasparenti che, nel caso di liquidi, permettono di osservare il passaggio del fluido.

Temperatura di funzionamento: da -40°C a 60°C

Fattore di sicurezza sulla pressione di esercizio: 3:1

Raccordi consigliati:

Tutti i tipi di raccordi pneumatici (rapidi, semirapidi, cianfrina, ogiva e portagomma)

Lunghezze standard rotoli: 25-50-100 m

APPLICAZIONI:

AUTOMAZIONE INDUSTRIALE,

MACCHINE UTENSILI,

ROBOTICA,

TRAVASO LIQUIDI ALIMENTARI E ACQUA POTABILE

RESISTENZA ALL'IDROLISI



Mastertubi.it/q?1358

Diametro interno mm	Diametro esterno mm	spessore parete mm	Raggio minimo di curvatura mm	Pressione di esercizio a 23° bar
2,5	4	0,75	15	12
2,7	4,3	0,8	20	12
3,8	6	1,1	25	11
5,5	8	1,25	40	9
7,5	10	1,25	60	7
8	12	2	50	10
9	12	1,5	70	7
11	16	2,5	75	9