

TUBO POLIURETANO LEGGERO ALIMENTARE (PUL-AL) - S:0,40

TUBI FLESSIBILI › Tubi flessibili per liquidi idonei per uso alimentare

Tubo flessibile per gas e polveri abrasive, fibre tessili, industria alimentare, industria farmaceutica, riso, cibo secco, prodotti a base di cereali, zucchero, latte in polvere, polvere di caffè, tè, farine, alimenti surgelati miscelati. Sistemi di depolverazione, di filtraggio, aspirazione di nebbie d'olio.

Esecuzione super leggera altamente flessibile e comprimibile fino 3:1. Resistente all'abrasione



Idoneo secondo:

- FDA 21 CFR 177.2600 E178.2010
- UE 10/10/2011 CE 1935/2004 e successiva UE 2015/174 (simulanti alimentari A,B,C o E e D2)
- Resistente ai microbi e all'idrolisi



Mastertubi.it/q?1348

Resistente ai microbi e all'idrolisi inodore e insapore buona resistenza a prodotti chimici, oli industriali e idrocarburi

Conforme alla normativa RoHS REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

Campo di temperatura Da -40°C a 90°C - brevemente fino a 125°C

Costruzione:

tubo in film di Poliuretano ETERE armato con filo di acciaio armonico incorporato nella parete

Spessore della parete circa 0,4 mm

Varianti di consegna Ulteriori dimensioni e lunghezze disponibili su richiesta trasparente (standard)

Øi mm	Pressione di esercizio bar	Depressione bar	Raggio di curvatura mm	peso g/m
51	0,86	0,49	30	225
60	0,71	0,41	36	300
70	0,61	0,35	42	360
76	0,57	0,33	45	380
80	0,54	0,30	48	410
90	0,48	0,27	53	440
102	0,43	0,25	60	460

110	0,39	0,22	66	500
120	0,36	0,21	72	540
125	0,34	0,20	75	590
130	0,33	0,19	78	640
140	0,31	0,18	84	670
152	0,29	0,16	90	710
160	0,27	0,15	96	760
180	0,24	0,14	107	810
200	0,21	0,12	120	950
225	0,19	0,11	135	1040
250	0,17	0,10	150	1130
300	0,14	0,08	180	1550
350	0,12	0,07	210	1820
400	0,10	0,06	248	2100
450	0,09	0,05	270	2410
500	0,06	0,03	300	2500