

TUBO POLIURETANO PESANTE ALIMENTARE (PUP-P AL) 1,50

TUBI FLESSIBILI › *Tubi flessibili per fluidi abrasivi grado alimentare*

Tubo flessibile in Poliuretano antiabrasivo esecuzione PESANTE per applicazioni

gravose nel campo dell'industria alimentare e farmaceutica resistente ai microbi.

Buona resistenza a prodotti chimici, oli industriali e idrocarburi.

Struttura in Poliuretano con spessore di circa 1,4/1,5mm, liscio interno con

spirale di rinforzo. Ideale per i sistemi di trasporto pneumatico sia in pressione

che depressione di cereali, mangimi, sistemi di dosaggio

zucchero, latte in polvere,

caffè, tè, farina, surgelati.

Ottima resistenza gli agenti atmosferici all'ozono e ai raggi U.V.

Colore trasparente. Interno liscio particolarmente scorrevole, idoneo per impieghi gravosi di aspirazione e mandata polvere, segatura, trucioli, fibre tessili, carta.

Idoneo al passaggio di prodotti alimentari secondo DDC



Mastertubi.it/q?1482

CARATTERISTICHE TECNICHE:

inodore e insapore

resistente ai microbi e all'idrolisi

buona resistenza a prodotti chimici, oli industriali e idrocarburi

ottima flessibilità a freddo

Processo di produzione secondo GMP CE 2023/2006

Conforme alla normativa RoHS

REACH in base a -> Informazioni tecniche / tecniche / REACH

L'ammissione al Regolamento UE 10/2011, CE 1935/2004 e UE 2015/174

da un laboratorio di test indipendente per il tubo completo, la qualità del cibo in poliuretano: FDA 21 CFR 177.2600

Approvazione secondo il Regolamento UE 10/2011 (simulante alimentare E) e CE 1935/2004

CAMPO DI TEMPERATURA: -40°C a 90°C brevemente fino a 125°C

COSTRUZIONE: spirale in filo di acciaio inossidabile (INOX) ; Parete in poliuretano a base Etere, antistatico permanente; Spessore della parete circa 1,4 - 1,5 mm a seconda del diametro; Confezione standard 10 metri , 15/20 a richiesta.

Questo tubo ha un verso di funzionamento identificato con delle frecce marcate sul tubo per tutta la sua lunghezza, esse specificano il senso direzionale del flusso.

diametro	diametro esterno	Pressione a 23°C	Depressione DIN 26057	Raggio di curvatura	Peso
esterno					
mm	mm	bar	bar	mm	Kg/m
13	20	4,50	1,00	14	0,14
16	23	4,42	1,00	15	0,16
20	27	4,25	1,00	17	0,23
22	29	3,90	1,00	18	0,25
25	32	3,47	1,00	20	0,28
30	40	3,60	1,00	25	0,42
32	42	3,40	1,00	26	0,44
35	45	3,12	1,00	28	0,48
38	48	3,90	1,00	29	0,52
40	50	2,76	1,00	30	0,54
45	55	2,47	1,00	33	0,60
50	60	2,23	1,00	35	0,66
55	65	2,04	1,00	38	0,72
60	70	1,88	1,00	40	0,78
63	75	1,74	1,00	43	0,84
70	81	1,62	1,00	62	0,98
75	86	1,52	1,00	66	1,05
80	91	1,42	1,00	69	1,11
90	101	1,27	0,89	76	1,25
100	111	1,15	0,95	83	1,49
110	121	1,05	0,78	90	1,63
115	126	1,00	0,71	94	1,68
120	131	0,96	0,65	97	1,77
127	136	0,92	0,60	101	1,84
130	141	0,89	0,56	104	1,91
140	151	0,82	0,48	111	2,03
150	161	0,77	0,56	118	2,41

160	171	0,72	0,49	125	2,56
165	176	0,70	0,046	129	2,64
180	191	0,64	0,39	139	2,87
200	213	0,58	0,35	156	3,12
250	263	0,46	0,21	191	3,88
300	313	0,39	0,19	226	5,16