

## TUBO POLIURETANO ALIMENTARE (PUP-AL) - 1,0

TUBI FLESSIBILI › Tubi per industria farmaceutica › Tubi in PE - PU - PVC - PTFE - PVDF - FEP - PFA per industria farmaceutica

### TUBO POLIURETANO ETERE CON SPIRALE INOX (PUP-AL) PESANTE GRADO ALIMENTARE.

spessore parete 1,0mm

#### Applicazione

tubo flessibile per polvere abrasiva, materiale sfuso, granuli e per gas industria alimentare, farmaceutica.

Riso, cereali, cibo secco, zucchero, latte in polvere, polvere di caffè, tè, farina, alimenti surgelati.

Utilizzabile in depressione, aspirazione, come sistema di dosaggio nei miscelatori, asciugatrici, confezionatrici, riempimento e svuotamento big-bag, mulino. Come aspirapolvere industriale, medio e pesante perchè altamente resistente all'abrasione.

#### NORME DI RIFERIMENTO:

- ammissione al Regolamento UE 10/2011
- CE 1935/2004 e UE 2015/174 da un laboratorio di test indipendente per il passaggio del cibo.
- FDA 21 CFR 177.2600 e 178,2010

Approvazione secondo il Regolamento UE 10/2011 (simulanti alimentari A, B, C o E e D2) e CE 1935/2004 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.

Difficilmente infiammabile secondo: UL94-HB

Conforme alla normativa RoHS REACH

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

Costruzione Tubo con filo di acciaio armonico incorporato nella parete speciale in poliuretano etere.

CONFEZIONE STANDARD 10metri altre dimensioni e lunghezze disponibili su richiesta



[Mastertubi.it/q?1316](http://Mastertubi.it/q?1316)

diametro interno mm	Sovrappressione DIN 26057 bar	Vuoto DIN 26057 bar	Raggio di curvatura mm	Peso Kg/m
32	2,715	0,680	23	0,20
38	2,290	0,470	27	0,26
40	2,155	0,440	28	0,28
46	1,830	0,370	32	0,32
48	1,740	0,355	33	0,34
53	1,555	0,315	36	0,38
58	1,405	0,285	39	0,41

63	1,280	0,235	42	0,45
68	1,175	0,220	45	0,49
73	1,090	0,150	48	0,53
79	1,010	0,140	52	0,59
84	0,945	0,130	55	0,64
89	0,890	0,115	58	0,68
99	0,790	0,110	64	0,75
109	0,715	0,100	70	0,97
119	0,650	0,095	76	1,06
124	0,620	0,090	79	1,11
129	0,595	0,090	82	1,16
134	0,575	0,085	85	1,20
139	0,550	0,080	88	1,25
149	0,510	0,065	94	1,34
159	0,480	0,065	100	1,52
169	0,450	0,060	106	1,61
179	0,425	0,060	110	1,71
184	0,410	0,055	115	1,76
189	0,400	0,050	118	1,81
209	0,360	0,040	130	2,00
234	0,320	0,035	145	2,16
259	0,290	0,035	160	2,39
284	0,260	0,030	175	2,63
289	0,260	0,030	178	2,67
309	0,240	0,030	190	2,86
324	0,230	0,030	199	3,00
334	0,220	0,030	205	3,10
359	0,205	0,025	220	3,33
384	0,195	0,025	237	3,90
409	0,180	0,025	250	4,27
459	0,160	0,020	283	4,80
509	0,145	0,020	315	5,33