



## TUBO PLUTONE BIO

### CARATTERISTICHE

Tubo trasparente realizzato in speciale Bio-compound, ottenuto da fonti naturali rinnovabili. Spirale di rinforzo in acciaio. Completamente liscio internamente ed esternamente, molto leggero e flessibile.

Il tubo può essere reso conduttivo ( $R < 10^2$  Ohm/metro) mettendo a terra la spirale.

### TEMPERATURA DI ESERCIZIO

-10°C +60°C

### APPLICAZIONE

Soluzione ideale per il trasporto in aspirazione e mandata di liquidi alimentari, latte e derivati, bevande, succhi di frutta, aceto, vino e liquori con concentrazione alcolica fino a 50%. Viene spesso impiegato su macchine riempitrici e dosatrici.



Diametro interno nominale	Diametro esterno	Depressione di esercizio	Pressione esercizio	Pressione scoppio	Raggio curvatura	Peso nominale	Lunghezza rotoli
mm	mm	m/h2o	bar	bar	mm	g/m	m
12	18	10	11,5	35	50	210	60
14	20	10	11,5	35	60	235	60
16	22,4	10	11,5	35	70	280	60
18	24,4	10	10	30	80	300	60
20	27	10	10	30	90	360	60
22	29	10	10	30	100	390	60
25	33	10	10	30	110	515	60
30	38	9	8,5	25	140	605	60
32	40,4	9	8,5	25	140	675	60
38	47	9	8,5	25	170	830	30
40	49	9	8,5	25	180	865	30
50	60	8,5	6,5	20	230	1290	30
60	71,8	8,5	6	17,5	270	1770	30
76	88,2	8	6	17,5	340	2265	30
80	82,2	8	6	17,5	360	2380	20
102	115	8	3,5	10	460	3475	20