



TUBO EOLO PU FOOD

CARATTERISTICHE

Tubo alimentare trasparente con parete in TPU a base etere e spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto color avorio. Interno perfettamente liscio. Esterno corrugato.

Normative di riferimento: FDA Reg. Cfr.21-Item 17.2600 (alimenti secchi (d), acquosi (e) e grassi (f)) ed il Reg. UE 10/2011(classi A, B, C, D2, E)

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

-40°C +80°C

APPLICAZIONE

Aspirazione leggera di polveri, semi, farine, zucchero, granaglie e sostanze abrasive di genere alimentare. Idoneo al passaggio di grassi alimentari. In agricoltura, viene impiegato su macchine combinate e veicoli agricoli in genere.



Diametro interno nominale	Spess. minimo	Spess. massimo	Depressione esercizio a 23°C	Peso nominale	Raggio curvatura	Lunghezza rotoli
mm	mm	mm	m/h ₂ o	g/m	mm	m
20	0.4	2.8	2,5	120	25	20
25	0.4	2.8	2,5	150	30	20
30	0.4	2.8	2,5	170	35	20
32	0.4	2.9	2,5	190	35	20
35	0.5	3	2	210	45	20
38	0.5	3.1	2	240	50	20
40	0.5	3.1	2	260	60	20
45	0.5	3.2	2	300	65	20
51	0.5	3.4	2	350	70	20
60	0.5	3.8	1,6	490	80	20
63	0.5	3.9	1,6	540	80	20
76	0.6	4.2	1,6	640	100	30
80	0.6	4.5	1,6	680	110	30
90	0.6	4.6	1,4	790	125	30
100	0.6	4.8	1,3	850	140	30
102	0.6	4.8	1,3	870	140	30
151	0.7	5.8	0,8	1600	200	20
200	0.7	7.2	0,4	2370	260	20

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ± 2° C (ISO 291)
Le tolleranze su tutti i dati indicati ± 5% (percentuale determinata sul valore medio di gamma)

Scheda tecnica conforme all'originale del produttore
Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso