

EOLO PU FOOD



Applicazioni

Industria alimentare: aspirazione leggera e trasporto di polveri e sostanze abrasive di genere alimentare (umide e secche).

Alimentare secondo Reg. UE 10/2011 (classi A, B, C, D2, E) FDA CFR 21-Item 177.2600 (alimenti secchi (d), acquosi (e) e grassi (f)).

Caratteristiche Tecniche

Tubo trasparente con parete interamente in TPU a base etere con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto color avorio. Interno perfettamente liscio. Esterno corrugato; molto leggero e maneggevole, presenta una notevole resistenza all'abrasione e alla flessione nonché agli attacchi microbici e idrolitici. Spessore di parete da 0,4 mm a 0,8 mm. Versione antistatica con cordicella di rame su richiesta.

Temperatura di impiego: -40°C + 80°C.

Diam. Interno (mm)	Spess. Min. (mm)	Spess. Max. (mm)	Peso (g/m)	Raggio Curvatura (mm)	Depressione (m H ₂ O)	Lg. Rotolo (m)	Vol. (m ³)
13*	0,4	2,8	80	2,5	20	20	0,013
16*	0,4	2,8	90	2,5	25	20	0,018
19,1*	0,4	2,8	110	2,5	25	20	0,022
20	0,4	2,8	110	2,5	25	20	0,024
25	0,4	2,8	140	2,5	30	20	0,034
30	0,4	2,8	160	2,5	35	20	0,051
31,8	0,4	2,9	180	2	35	20	0,054
35	0,5	3,0	200	2	45	20	0,059
38,1	0,5	3,1	230	2	50	20	0,080
40	0,5	3,1	240	2	60	20	0,083
45	0,5	3,2	280	2	65	20	0,099
50,8	0,5	3,4	330	2	70	20	0,111
55*	0,5	3,6	390	2	75	20	0,119
60	0,5	3,8	460	1,6	80	20	0,130
63,5	0,5	3,9	510	1,6	80	20	0,183
65*	0,5	3,9	520	1,6	90	20	0,186
70	0,6	4,2	550	1,6	95	30	0,339
76,2	0,6	4,2	590	1,6	100	30	0,365
80	0,6	4,5	630	1,6	110	30	0,384
90	0,6	4,6	740	1,4	125	30	0,429
100	0,6	4,8	790	1,3	140	30	0,473
102	0,6	4,8	810	1,3	140	30	0,482
110	0,6	5,1	920	1,2	150	30	0,692
120	0,6	5,3	1100	1	160	30	0,753

EOLO PU FOOD



Diam. Interno (mm)	Spess. Min. (mm)	Spess. Max. (mm)	Peso (g/m)	Raggio Curvatura (mm)	Depressione (m H ₂ O)	Lg. Rotolo (m)	Vol. (m ³)
127	0,6	5,3	1160	1	170	30	0,794
130	0,7	5,5	1330	0,9	170	20	0,611
140	0,7	5,6	1430	0,9	180	20	0,654
151,5	0,7	5,7	1480	0,8	200	20	0,939
152,4	0,7	5,8	1490	0,8	200	20	0,945
160	0,7	7,2	1910	0,7	220	20	0,893
180	0,7	7,1	2140	0,4	250	20	1,493
200	0,7	7,3	2200	0,4	260	20	1,647
203*	0,7	7,3	2240	0,4	260	20	1,671
250	0,8	8,0	3330	0,4	300	10	1,362
300	0,8	8,0	4150	0,3	350	10	1,620

* Disponibile su richiesta, per quantitativi da concordare con l'ufficio vendite.

Note: I dati tecnici qui riportati sono stati misurati a 23°C e al 50% di umidità.