



## EOLO PU FOOD

Tubo in poliuretano con spirale in PVC



### Tipo Standard

Alimentare secondo il Reg. UE 10/2011

Colore: Trasparente spirale avorio.

Temperatura d'impiego: -40°C +80°C.

**Caratteristiche:** parete interamente in PU base etere con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto. Interno perfettamente liscio. Esterno corrugato. Eccellente resistenza all'abrasione e all'idrolisi, privo di ftalati e altri plastificanti. Elevate caratteristiche meccaniche, molto leggero e flessibile, notevole resistenza all'abrasione e alla flessione. Resiste a molti prodotti chimici. Alimentare secondo il Reg. UE 10/2011

**Campi di applicazione:** per aspirazione leggera di farine, polveri e granuli di natura alimentare e moderato potere abrasivo.

*Le produzioni sono svolte secondo le buone prassi di lavorazione (GMP- Good Manufacturing Practice) stabilite dal Regolamento (CE) 2023/2006 sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari.*

Su richiesta disponibile versione: **antistatica.**

Listino Prezzi Maggio 2012

Ø Interno	€/Mtl.
20	chiedere offerta
22	chiedere offerta
25	chiedere offerta
30	chiedere offerta
32	chiedere offerta
35	chiedere offerta
38	chiedere offerta
40	chiedere offerta
45	chiedere offerta
52	chiedere offerta
55	chiedere offerta
60	chiedere offerta
63	chiedere offerta
65	chiedere offerta
70	chiedere offerta
76	chiedere offerta
80	chiedere offerta
90	chiedere offerta
100	chiedere offerta
102	chiedere offerta
110	chiedere offerta
120	chiedere offerta
127	chiedere offerta
130	chiedere offerta
140	chiedere offerta
150	chiedere offerta
160	chiedere offerta
180	chiedere offerta
200	chiedere offerta
250	chiedere offerta
300	chiedere offerta

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

## SCHEMA TECNICA EOLO PU FOOD

<b>Ø interno</b>	<b>spessore min</b>	<b>spessore max</b>	<b>peso</b>	<b>depress.</b>	<b>raggio curvatura</b>	<b>lg rotolo</b>
mm	mm	mm	g/m	m H <sub>2</sub> O	mm	m
20	0,4	2,5	110	2,5	25	20
25	0,4	2,6	150	2,5	30	20
30	0,4	2,6	160	2,5	35	20
31,8	0,4	2,6	180	2	35	20
35	0,5	2,7	200	2	45	20
38,1	0,5	2,8	220	2	50	20
40	0,5	2,8	230	2	60	20
45	0,5	2,9	270	2	65	20
50,8	0,5	3,2	320	2	70	20
55	0,5	3,4	400	2	75	20
60	0,5	3,6	470	1,6	80	20
63,5	0,5	3,6	510	1,6	80	20
65	0,5	3,6	520	1,6	90	20
70	0,6	3,9	560	1,6	95	30
76,2	0,6	3,9	600	1,6	100	30
80	0,6	4,2	650	1,6	110	30
90	0,6	4,3	750	1,4	125	30
100	0,6	4,4	820	1,3	140	30
102	0,6	4,4	830	1,3	140	30
110	0,6	4,7	950	1,2	150	30
120	0,6	5,0	1100	1	160	30
127	0,6	5,0	1150	1	170	30
130	0,7	5,3	1300	0,9	170	20
140	0,7	5,3	1430	0,9	180	20
151,5	0,7	5,3	1500	0,8	200	20
160	0,7	6,7	1940	0,7	220	20
180	0,7	6,7	2140	0,4	250	20
200	0,7	6,7	2300	0,4	260	20
250	0,8	7,5	3400	0,4	300	10
300	0,8	7,7	4100	0,3	350	10