



ZEUS PU FOOD

Tubo in poliuretano con spirale in PVC



Tipo Pesante

Alimentare secondo il Reg. UE 10/2011

Colore: Trasparente spirale avorio.

Temperatura d'impiego: -40°C + 80°C.

Caratteristiche: 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 di alimenti liquidi e secchi come farine, mangimi, granaglie di diverse dimensioni, prodotti altamente abrasivi come zucchero, sale e frutta secca.

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.

A richiesta viene prodotto nella versione: **antistatica**.

Listino Prezzi Maggio 2012

Ø Interno	€/Mtl.
30	chiedere offerta
32	chiedere offerta
38	chiedere offerta
40	chiedere offerta
45	chiedere offerta
52	chiedere offerta
60	chiedere offerta
63	chiedere offerta
70	chiedere offerta
76	chiedere offerta
80	chiedere offerta
90	chiedere offerta
100	chiedere offerta
102	chiedere offerta
120	chiedere offerta
127	chiedere offerta
150	chiedere offerta

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEDA TECNICA ZEUS PU FOOD

Ø interno	spessore min	spessore max	peso	pressione esercizio	scoppio	depress.	raggio curvatura	lg rotolo
mm	mm	mm	g/m	bar	bar	m H2O	mm	m
30	1,2	3,4	320	3	9	9	130	30
31,8	1,2	3,4	340	3	9	9	140	30
35	1,3	3,6	380	3	9	9	160	30
38,1	1,3	3,0	410	3	9	9	180	30
40	1,5	4,6	490	3	9	9	190	30
45	1,5	4,7	570	3	9	8	200	30
50,8	1,5	5,2	700	3	9	8	215	30
60	1,5	5,2	870	3	9	8	230	30
63,5	1,5	5,2	910	3	9	8	240	30
65	1,5	5,2	930	3	9	8	240	30
70	1,5	5,2	940	2,5	7,5	8	250	30
76,2	1,7	5,2	1120	2,5	7,5	8	270	30
80	2	5,3	1260	2,5	7,5	7	290	30
90	2	5,3	1400	2,5	7,5	7	380	30
100	2	6,0	1600	2,5	7,5	7	420	30
102	2	6,0	1630	2,5	7,5	7	420	30
120	2	7,0	2400	2	6	6,5	480	30
127	2	7,0	2500	1,5	4,5	6,5	530	30
151,5	2	7,5	3100	1,5	4,5	6	800	20