



VULCANO PU HD 12 ETERE ALIMENTARE

Tubo in poliuretano con spirale in acciaio ramato



Spessore minimo di parete 1,2 mm

Colore: trasparente con spirale zincata.

Temperatura d'impiego: -40°C +90°C (+125°C picchi).

Caratteristiche: tubo con parete in poliuretano a base etere, rinforzato con spirale in acciaio zincato ad alta adesione. Superficie interna liscia per ottimizzare il flusso. Resistente a idrolisi e ad attacco microbico. Idoneo al trasporto di alimenti secchi secondo il Reg. UE 10/2011e FDA Regulations (title 21 CFR 177.2600); inodore non altera le proprietà organolettiche dei prodotti trasportati. Garantisce raggi di curvatura elevati senza chiudere la superficie di passaggio. Resistenza all'abrasione superiore a quella del PVC plastificato, resistente ad agenti atmosferici, ozono e invecchiamento, mantiene una flessibilità a freddo superiore a quella di un tubo in base estere. Esente da alogeni e conforme alla normativa RoSH. Può essere reso antistatico, in conformità alla normativa TRB S 2153 mettendo a terra la spirale. Antifiamma secondo la normativa UL 94HB.

Campi di applicazione: Industria alimentare e farmaceutica, su macchine tagliaerba, e sulle macchine per pulizia stradale.

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

Listino Prezzi Maggio 2012

Ø Interno	€/Mtl.
38	chiedere offerta
40	chiedere offerta
45	chiedere offerta
50	chiedere offerta
51	chiedere offerta
60	chiedere offerta
63	chiedere offerta
65	chiedere offerta
70	chiedere offerta
75	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
152	chiedere offerta
160	chiedere offerta
180	chiedere offerta
200	chiedere offerta
203	chiedere offerta
228	chiedere offerta
250	chiedere offerta
254	chiedere offerta
265	chiedere offerta
279	chiedere offerta
305	chiedere offerta

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEMA TECNICA VULCANO PU HD 12 ALIMENTARE

Ø int.	spessore min	peso	depress.	raggio curvatura	lung. rotolo
mm	mm	g/m	m/H ₂ O	mm	m
38	1,2	385	6	40	20
40	1,2	400	6	50	20
45	1,2	445	6	50	20
50	1,2	490	5	60	20
51	1,2	500	5	60	20
60	1,2	640	4,5	70	20
63	1,2	670	4,5	70	20
65	1,2	690	4,5	70	20
70	1,2	840	4,5	80	20
75	1,2	895	4	80	20
76	1,2	905	4	90	20
80	1,2	950	3,5	90	20
90	1,2	1065	3	100	20
100	1,2	1180	2,5	120	15
102	1,2	1200	2,5	120	15
110	1,2	1410	2,5	130	15
120	1,2	1520	2	140	15
127	1,2	1630	2	150	15
130	1,2	1670	2	150	15
140	1,2	1775	1,5	160	15
150	1,2	1915	1,5	170	15
152	1,2	1940	1,5	170	15
160	1,2	2040	1,5	180	15
203	1,2	2410	0,5	230	15
254	1,2	3000	0,5	290	10
265	1,2	3380	0,5	300	10
279	1,2	3555	0,5	320	10
305	1,2	3850	0,5	350	10