



NETTUNO FF

Tubo in compound vinilico con spirale
per alimenti



Tipo Standard

Non contiene ftalati.

Idoneo al trasporto di alimenti secondo il regolamento Europeo Reg. UE 10/2011 (classi A,B, C).

Colore: trasparente con spirale plastica color avorio

Temperatura d'impiego: -10°C +60°C

Caratteristiche: tubo in compound vinilico plastificato con spirale di rinforzo, liscio internamente, leggero e molto flessibile. Resistente a carichi, agli agenti atmosferici e a molti prodotti chimici. Resistente all'idrolisi. Parete idonea al contatto alimenti e completamente esente da ftalati, eliminando rischi di migrazione di tali componenti nelle sostanze trasportate. La spirale plastica rigida è anch'essa di grado alimentare, rendendo Nettuno FF totalmente alimentare.

Campi di applicazione: soluzione ideale per il trasporto in aspirazione e mandata di bevande, succhi di frutta, aceto, vino e liquori con concertazione alcolica fino a 20%.

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.
16	chiedere offerta
19	chiedere offerta
20	chiedere offerta
25	chiedere offerta
30	chiedere offerta
32	chiedere offerta
35	chiedere offerta
38	chiedere offerta
40	chiedere offerta
45	chiedere offerta
50	chiedere offerta
52	chiedere offerta
55	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
110	chiedere offerta
120	chiedere offerta
127	chiedere offerta
150	chiedere offerta
200	chiedere offerta
250	chiedere offerta
300	chiedere offerta

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEMA TECNICA NETTUNO FF

Ø interno	spessore min	spessore max	peso	pressione esercizio-scoppio		depress.	raggio curvatura	lg rotolo
				bar	bar			
mm	mm	mm	g/m	bar	bar	m/H ₂ O	mm	m
19,1	2,6	2,9	240	7	21	7	110	50
20	2,6	2,9	250	7	21	7	110	50
25	2,6	2,9	300	6	18	7	130	50
30	2,7	3	360	5	15	7	150	50
31,8	2,7	3	390	5	15	7	155	50
38,1	2,9	3,5	520	4	12	7	180	50
40	3	3,5	550	4	12	7	195	50
45	3,2	3,8	670	4	12	7	215	50
50	3,3	4,2	800	4	12	7	235	50
50,8	3,3	4,2	810	4	12	7	235	50
60	3,4	4,2	970	4	12	7	275	50
63,5	3,4	4,3	1040	4	12	7	290	50
70	3,7	4,6	1200	3	9	7	320	50
76,2	3,9	4,8	1380	3	9	7	340	50
80	4,2	5,2	1560	3	9	7	365	50
90	4,4	5,5	1860	3	9	7	420	30
100	4,8	6	2210	3	9	7	470	30
102	4,8	6	2250	3	9	7	470	30
110	5	6,3	2560	3	9	6	520	30
120	5,1	6,4	2810	3	9	6	650	30
127	5,2	6,5	3010	3	9	5,5	680	30
151,5	6,1	7,6	4310	3	9	5	780	20