



## NETTUNO PU FF

Tube in compound vinilico con spirale  
per alimenti antiabrasivo



### Tipo Standard

Non contiene ftalati.

Idoneo al trasporto di alimenti secondo il regolamento Europeo Reg. UE 10/2011 (classi A,B,C,D. Non idoneo per latte e derivati).

**Colore:** trasparente, spirale plastica color avorio

**Temperatura d'impiego:** -10°C +60°C

**Caratteristiche:** tubo in compound vinilico plastificato, sottostrato in poliuretano a base etere e spirale di rinforzo. Completamente liscio internamente, leggero e molto flessibile. Resistente a carichi, agli agenti atmosferici e a molti prodotti chimici. Resistente all'idrolisi. Pareti interna ed esterna idonee al contatto alimenti e **completamente esenti da ftalati**, eliminando rischi di migrazione di tali componenti nelle sostanze trasportate. La spirale plastica rigida è anch'essa di grado alimentare, rendendo Nettuno PU FF totalmente alimentare. Versione antistatica disponibile su richiesta.

**Campi di applicazione:** soluzione ideale per il trasporto in aspirazione e mandata di polveri alimentari come farine, cibi liofilizzati, granaglie di piccole dimensioni. Per bevande con concertazione alcolica fino al 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.
30	chiedere offerta
32	chiedere offerta
35	chiedere offerta
38	chiedere offerta
40	chiedere offerta
45	chiedere offerta
50	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

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

## SCHEMA TECNICA VULCANO NETTUNO PU 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 H2O	mm	m
30	2,8	3,3	360	5	15	7	150	30
31,8	2,9	3,4	390	5	15	7	155	30
35	3	3,5	440	5	15	7	170	30
38,1	3,1	3,7	520	5	15	7	185	30
40	3,1	3,8	550	5	15	7	195	30
45	3,1	4,1	670	5	15	7	215	30
50	3,3	4,5	800	5	15	7	235	30
50,8	3,3	4,5	810	5	15	7	235	30
60	3,4	4,6	970	5	15	7	275	30
63,5	3,5	4,6	1040	5	15	7	290	30
70	3,7	4,9	1200	5	15	7	320	30
76,2	3,9	5,2	1380	5	15	7	340	30
80	4,1	5,5	1550	4	12	7	365	30
90	4,4	5,8	1850	4	12	7	420	30
100	4,7	6,3	2200	4	12	7	470	30
102	4,7	6,3	2250	4	12	7	470	30