



PLUTONE BIO PRESS

Tubo in Biovinyl con spirale in acciaio
 retinato per alimenti



Tipo Rinforzato

Non contiene ftalati.

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

Colore: trasparente con spirale in acciaio e rinforzo tessile.

Temperatura d'impiego: -10°C +60°C

Caratteristiche: tubo flessibile prodotto con Biovinyl™, rinforzo tessile e spirale in acciaio. Completamente esente da ftalati. Resistente agli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici.

Biovinyl™: rivoluzionario compound a contenuto biologico, ottenuto da fonti naturali rinnovabili, la cui produzione e smaltimento permettono un non utilizzo di fonti fossili ed una riduzione delle emissioni di CO2 nell'atmosfera.

Campi di applicazione: soluzione ideale per il trasporto in aspirazione e mandata di liquidi alimentari, 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.

Listino Prezzi Maggio 2012

Ø Interno	€/Mtl.
10	chiedere offerta
12	chiedere offerta
14	chiedere offerta
16	chiedere offerta
18	chiedere offerta
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
50	chiedere offerta
60	chiedere offerta
63	chiedere offerta
70	chiedere offerta
76	chiedere offerta
80	chiedere offerta
90	chiedere offerta
102	chiedere offerta

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEDA TECNICA PLUTONE BIO PRESS

Ø interno	Ø esterno	peso	pressione esercizio-scoppio		depress.	raggio curvatura	lg rotolo
			bar	bar			
mm	mm	g/m	bar	bar	m/H ₂ O	mm	m
12	20	245	19	57	10	36	60
20	29	470	14	42	10	60	60
25	35	650	12	36	10	75	60
32	43	880	11	33	9	96	60
35	46	955	10	30	9	105	60
38	49	1025	10	30	9	110	30
40	51	1070	10	30	9	120	30
50	63	1640	8	24	8	150	30
60	74	2065	7	21	8	180	30
63	77	2160	7	21	8	190	30
76	91	2660	6	18	7	230	30
102	118	3800	4	12	7	310	20