



## PLUTONE 4MILK

Tube in gomma TPS con spirale in acciaio retinato per prodotti alimentari grassi



Non contiene ftalati e plastificanti.

Alimentare secondo la normativa Europea EU Regulation 10/2011 , FDA regulations (Title 21 CFR 177.2600).

**Colore:** Blu con banda longitudinale bianca. Interno bianco

**Temperatura d'impiego:** -35°C +100°C

**Caratteristiche:** tubo in gomma TPS altamente igienica, con spirale in acciaio e rinforzo tessile. Superficie interna ed esterna completamente liscia per favorire il passaggio delle sostanze e per una più facile pulizia e disinfezione prima e dopo l'uso. Prodotto con specifiche tolleranze più rigorose rispetto ad equivalenti in gomma. Il tubo in TPS estruso e a minima porosità riduce i rischi di permeazione. Altamente neutrale a odori e sapori, esso preserva le proprietà organolettiche delle sostanze trasportate. Buona resistenza chimica a acidi e soluzioni alcaline; gomma versatile resistente a liquidi con concentrazione alcolica fino al 50%. Copertura eccellente resistenza a ozono, invecchiamento, raggi UV e fenomeni atmosferici.

**Campi di applicazione:** soluzione ideale per il trasporto di latte, latticello, yogurt, creme e creme acide, formaggi freschi e altri prodotti lattiero-caseari. Idoneo al trasporto di liquidi con concentrazione alcolica fino al 50%.

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.
20	chiedere offerta
25	chiedere offerta
32	chiedere offerta
38	chiedere offerta
40	chiedere offerta
50	chiedere offerta
63	chiedere offerta
76	chiedere offerta
80	chiedere offerta
102	chiedere offerta

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

## SCHEMA TECNICA PLUTONE 4MILK

Ø interno	Ø esterno	peso	pressione esercizio-scoppio		depress.	raggio curvatura	lg rotolo
			bar	bar			
mm	mm	g/m	bar	bar	m/H <sub>2</sub> O	mm	m
20	29	380	10	30	10	60	60
25	35	530	10	30	10	100	60
32	43	710	10	30	9	130	60
38	49	820	10	30	9	150	30
50	63	1400	10	30	8	250	30
63	77	1820	10	30	8	320	30
76	91	2210	10	30	7	380	30
80	95	2290	10	30	7	400	20
102	118	3150	10	30	7	510	20