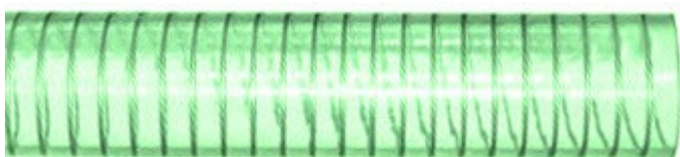


PLUTONE PU SPECIAL

Tubo in poliuretano speciale per olio di oliva



Colore: trasparente di colore verde brillante

Temperatura d'impiego: -40°C +90°C

Caratteristiche: tubo in poliuretano a base etere con spirale di rinforzo in acciaio zincato. Superficie interna ed esterna completamente lisce per favorire il passaggio delle sostanze e per una più facile pulizia e disinfezione prima e dopo l'uso. Può essere reso antistatico mettendo a terra la spirale secondo la normativa TRB S 2153.

Il tubo in TPU estruso e a minima porosità riduce i rischi di permeazione.

Altamente neutrale ai odori e sapori, esso preserva le proprietà organolettiche delle sostanze trasportate. Ottima resistenza a idrolisi e attacchi microbici. Buona resistenza chimica ad acidi e soluzioni alcaline, materiale versatile resistente a oli e grassi secondo le comuni condizioni di utilizzo. Esente da alogeni.

Campi di applicazione: Tubo per il trasporto di sostanze e liquidi alimentari, in particolare per il passaggio di olio di oliva.

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.

Materiale Curing-free:

Plutone PU special non necessita di alcun processo di vulcanizzazione, prevenendo pertanto il rischio di estrazione di residui della vulcanizzazione nel prodotto finale (resti volatili di perossido e platino) e permettendo risparmio energetico e una limitata emissione di CO₂.

Listino Prezzi Ottobre 2014

| Ø Interno | €/Mtl. |
|-----------|------------------|
| 20 | chiedere offerta |
| 25 | chiedere offerta |
| 30 | chiedere offerta |
| 32 | chiedere offerta |
| 40 | chiedere offerta |
| 50 | chiedere offerta |
| 63 | chiedere offerta |

SCHEMA TECNICA PLUTONE PU SPECIAL

| 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 |
| 20 | 3,5 | 320 | 2,5 | 12,5 | 9,5 | 100 | 60 |
| 25 | 4,0 | 460 | 2,0 | 10 | 9,5 | 120 | 60 |
| 30 | 4,0 | 535 | 2,0 | 10 | 9,5 | 140 | 60 |
| 32 | 4,2 | 595 | 2,0 | 10 | 8,5 | 180 | 60 |
| 38 | 4,5 | 730 | 2,0 | 10 | 8,5 | 190 | 60 |
| 40 | 4,6 | 790 | 2,0 | 10 | 8,5 | 200 | 30 |
| 50 | 5,0 | 1150 | 1,5 | 7,5 | 8 | 250 | 30 |
| 60 | 5,9 | 1575 | 1,5 | 7,5 | 8 | 300 | 30 |