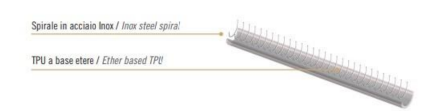


SCHEDA TECNICA

TUBO TRAVASO PER OLIO DI OLIVA





Tubo in TPU a base etere con spirale di rinforzo in acciaio inox AISI 302; Ø 20 mm

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 conduttivo (R<102 Ohm/m) mettendo a terra la spirale.

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

Altamente neutrale a 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.

Materiale Curing-free: 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).

Alimentare secondo la normativa Europea UE 10/2011 (classi A, B, C, D2, E) ed FDA Regulations (Title 21 CFR 177.2600, classi D,E,F).

• Aspirazione di liquidi, polveri e granuli altamente abrasivi e di grado alimentare.

Soluzione ideale per il trasporto di polveri farmaceutiche e cosmetiche, pillole, compresse di medicinali; farine, zucchero, sale, frutta secca.

Idoneo al trasporto di liquidi alimentari, olio di oliva e cibi grassi, liquidi farmaceutici e cosmetici con concentrazione alcolica fino al 20%.