

Tubo Tygon S3™ E-3603 diam. mm 15,9 x 22,2 sp. 3,2

Tubi per erogazione di alimenti e bevande, trasparenti e flessibili privi di ftalati.

Il tubo flessibile Tygon S3 E-3603 è cristallino, resistente alle crepe e non ossidante, non contaminante e meno permeabile dei tubi in gomma.

Tygon S3 E-3603 è appositamente formulato per la resistenza alla flessione e all'abrasione e offre una durata superiore, che riduce al minimo il lavoro e le spese di sostituzione.

Il suo foro interno trasparente e liscio come il vetro aiuta a prevenire l'accumulo per facilitare la pulizia.

Le bobine sono contrassegnate a intervalli di 30,4 cm per una facile misurazione.

La linea di tubi flessibili Tygon S3™ a base biologica combina gli standard di alte prestazioni richiesti dai clienti con un design ecologico e privo di ftalati.

Caratteristiche e vantaggi

- Eccezionale resistenza chimica
- Coerenza da lotto a lotto per risultati riproducibili
- Non ossidante e non contaminante
- Parete interna liscia e lucida
- Scivola facilmente sui raccordi e si afferra saldamente per una semplice installazione
- Non contiene BPA o ftalati
- Dimensioni standard disponibili per mantenere il vuoto completo a temperatura ambiente

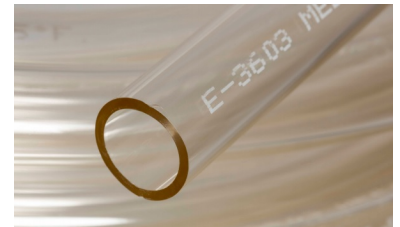
Applicazioni tipiche

- Erogazione di alimenti e bevande
- Applicazioni sottovuoto

Conforme alle normative:

- NSF
- NSF-51
- Legge giapponese sull'igiene alimentare n. 370/1959
- Regolamento (UE) n. 10/2011
- Regolamento (CE) n. 1935/2004
- 3-A
- FDA
- Proposta 65 dell'OEHHA California

Confezioni indivisibili da 15 metri.



| Codice | Descrizione | Diam.interno mm | Diam.esterno mm | Spessore mm | Lunghezza m |
|---------|-----------------------------------|--------------------|--------------------|-------------|-------------|
| 4461046 | Tubo Tygon S3™ E-3603 diam. mm | 15,9 | 22,2 | 3,2 | 15 |

| Codice | Descrizione | Diam.interno mm | Diam.esterno mm | Spessore mm | Lunghezza m |
|--------|---------------------|--------------------|--------------------|-------------|-------------|
| | 15,9 x 22,2 sp. 3,2 | | | | |