

Tube Tygon S3™ E-3603 diam. mm 2,4 x 4,0 sp. 0,8

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

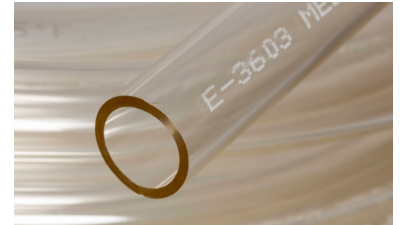
Regolamento (CE) n. 1935/2004

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 |
|---------|-----------------------------------|--------------------|--------------------|-------------|-------------|
| 4461004 | Tube Tygon S3™ E-3603 diam. mm | 2,4 | 4,0 | 0,8 | 15 |

| Codice | Descrizione | Diam.interno mm | Diam.esterno mm | Spessore mm | Lunghezza m |
|--------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------|-------------|
| | 2,4 x 4,0 sp. 0,8 | | | | |