



CONTINENTAL Gummischlauch Purpur, Bier / Wein Druckschlauch 16 bar; nach EC1935/2004, EU 10/2011, FDA und BfR



Anwendung

- Transportschlauch für Bier, Wein, alkoholische Getränke (max. 98%), Fruchtsäfte usw.
- Die hervorragende Qualität der weißen Innenwand sorgt dafür, dass der Schlauch den härtesten Reinigungsbedingungen standhält
- Auch nach wiederholter Reinigung bleibt die glatte Innenwand intakt (keine Poren und Risse), wodurch Bakterienwachstum ausgeschlossen ist
- Knickfest
- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke

Technische Informationen

Temperaturbereich

- -30 °C bis +90 °C
- Kurzzeitig bis +100 °C (max. 60 Minuten)
- Ausdampfbar bis 130 °C (max. 30 Minuten)

Berstdruck

- Mindestens 48 bar
- Sicherheitsfaktor 3:1

Konstruktion

Innenwand

- Spezieller weißer Gummiwerkstoff
- Spiegelglatt und nahtlos extrudiert
- Ohne Geruch- und Geschmacksabgabe
- Problemlos bei CIP-Reinigung
- Nicht fett- und ölbeständig

Einlagen

- Gewickelte synthetische Einlagen
- Stark und nicht verformbar
- Vakuumbeständig

Außenwand

- Rot, spezieller Nahrungsmittel-Gummiwerkstoff
- Glatt mit Gewebepprägung
- Verschleißfest
- Ozon- und witterungsbeständig
- Hinterlässt keine Streifen

Ausführung

Markierung

- Blauer Wellen-Spiralstreifen mit weißem Text: "ContiTech PURPURSCHLANGE® FDA BfR EG 1935/2004 2023/2006 Made in Germany"

Kupplungen

- DIN 11851, DIN 11864, SMS, IDF, DS, Tri-Clamp etc.

Montageart

- Hygienisch aufgespresste Presshülsen

Genehmigung

Norm/Zulassungen

- EC1935/2004 - EU 10/2011 A,C,D1
- EC2023/2006
- FDA 21 CFR 177.2600
- BfR XXI Kat. 2

Optionen

Zusätzliche Informationen

- Dieser Schlauch ist frei von Inhaltsstoffen tierischen Ursprungs (ADI-frei)
- 3 Jahre Garantie

Kompletter Zusammenbau

- ERIKS kann den Purpur mit sanitär aufgespressten Kupplungen für Molkereiprodukte ausstatten.

Optionen

- Drucktestbericht
- Deutliche Lasergravur auf drehbarer Gravurhülse
- Gummi-Stoßringe und Muttern mit Gummi-Ummantelung
- Knickbeständiger Edelstahlschlauch