



Gummischlauch Premium Delifixx, EPDM Biersaug- und druckschlauch - nach EC1935/2004, EU 10/2011 und FDA



Anwendung

- Transportschlauch für Bier, Wein, alkoholische Getränke (max. 40%), Fruchtsäfte etc.
- 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 ein Bakterienwachstum ausgeschlossen ist
- extrem knickfest
- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke

Technische Informationen

Temperaturbereich

- -30 °C bis +90 °C dauerhaft
- ausdampfbar bis 130 °C (max. 30 Minuten)

Berstdruck

- mindestens 48 bar
- Sicherheitsfaktor 3:1

Konstruktion

Innenwand

- weißes, spiegelglattes, homogenes, nahtloses und porenfreies EPDM-Gummi
- geruchlos, geschmacksfrei, ohne Phthalate und Weichmacher
- beständig gegen die stärksten Reinigungsmittel
- problemlos bei CIP-Reinigung
- absolut unempfindlich gegen ionische Kupferoxidation

- nicht öl- und fettbeständig

Einlagen

- 2 bis 6 gewickelte Einlagen
- verrottungs- und schimmelfrei
- stark und nicht verformbar
- vakuumbeständig

Außenwand

- rotes CR-Gummi
- glatt mit Gewebeprägung
- verschleißfest und alterungsbeständig
- hinterlässt keine Streifen

Ausführung

Markierung

- blaue Markierung mit Text: "RX PREMIUM DELIFIXX BEER/WINE 16 BAR D"

Kupplungen

- DIN 11851, DIN 11864, SMS, Tri-Clamp, Eritite, Flansche etc.

Montageart

- Klemmschalen oder Presshülsen (bakterienfrei)

Genehmigung

Normen/Zulassungen

- EC1935/2004 - EU 10/2011 A,C,D1
- FDA

Optionen

Zusätzliche Informationen

- dieser Schlauch ist frei von Inhaltsstoffen tierischen Ursprungs (ADI-free)

Komplette Montage

- ERIKS kann den Premium Delifixx mit hygienisch aufgedruckten Kupplungen für Molkereiprodukte ausstatten.

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/2

Optionen

- Drucktestbericht
- deutliche Lasergravur auf drehbarer Gravurhülse
- Gummi-Stoßring und Muttern mit Gummi-Ummantelung
- knickbeständiger Edelstahlschlauch

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2

PR_EC011314_0250_DE_13.05.2024