

GOODALL Gummischlauch Delidrink SD Lite, Bier/Wein Saug- und Pressschlauch mit Kunststoffspirale 10 bar; gemäß EG1935/2004 und FDA



Anwendung

- Getränke Saug- und Druckschlauch (SD), geeignet für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie, insbesondere in Brauereien und Weingütern
- Geschmacks- und geruchlose Seele
- Einfach zu reinigen durch Dampfsterilisation EPDM Seele beständig gegen alle gängigen Reinigungs- und Desinfektionsmittel (bitte fordern Sie unsere separate Reinigungsempfehlung an)
- Sehr gute Biegeradien
- Besonders formstabiles Design
- Spezielle reibungsarme, breit gewellte Decke, glänzend und leicht zu reinigen
- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke

Technische Informationen

Temperaturbereich

- -40 °C bis +100 °C
- Ausdampfbar bis 130 °C (max. 30 Minuten)

Berstdruck

- Mindestens 30 bar
- Sicherheitsfaktor 3:1

Konstruktion

Innenwand

- EPDM-Gummi, weiß, spiegelglatt
- Entspricht den meisten, gängigen Lebensmittelvorschriften
- Nicht kontaminierend
- Hervorragend für den Transport von Wein, Bier und anderen alkoholischen Getränken geeignet
- exzellente Beständigkeit gegen die meisten handelsüblichen Reinigungsmittel (bitte fordern Sie unsere separate Reinigungsempfehlung an)

Einlagen

- Mehrere, geflochtene hochfeste Textileinlagen
- Eingebettete Kunststoffspirale vakuumbeständig

Außenwand

- Rote, gewellte Decke, glänzend
- UPE-Beschichtung
- witterungs- und ozonbeständig, abriebfest
- Leicht zu reinigen

Ausführung

Markierung

- Weiße Markierung mit dem Text: "GOODALL DELIDRINK SD LITE - 10 BAR - 150 PSI"

Kupplungen

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

Montageart

- Presshülsen oder Klemmschalen

Genehmigung

Normen/Zulassungen

- EC 1935/2004 - EU 10/2011
- FDA 21 CFR 177.2600
- Frei von Inhaltsstoffen tierischen Ursprungs (ADI-free)

Optionen

Anmerkung

- EC 1935/2004 - EU 10/2011 schreiben vor, dass der Schlauch nachverfolgbar sein muss Die DELIDRINK-Schläuche sind über ihre gesamte Länge mit Chargennummern versehen

Komplette Montage

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

PRI1579278033730668_DE_21.12.2024

- ERIKS kann den DELIDRINK SD LITE mit hygienisch aufgespressten, lebensmitteltauglichen Edelstahl-Kupplungen versehen

Innendurchmesser	Wandstärke	Außendurchmesser	Max. Betriebsdruck	Min. Berstdruck	Vakuumbeständigkeit bei 20 °C	Min. Biegeradius	Rollenlänge	Gewicht	Artikel
mm	mm	mm	bar	bar	%	mm	m	kg/m	
19	8	35	10	30	90	60	40	0.74	17870782
25	8	41	10	30	70	75	40	0.92	17870799
32	8.5	49	10	30	70	90	40	1.14	17870807
38	8.5	55	10	30	70	120	40	1.33	17870814
51	8.5	68	10	30	70	150	40	1.7	17870821

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)