

GOODALL Gummischlauch Milko SD Lite, NR Saug-/ Druckschlauch Lebensmittel 6 bar; gemäß EC1935/2004, FDA und BfR



Merkmale

Serie: MILKO

Typ: SD

Anwendung

- Lebensmittelsaug- und Druckschlauch (SD), geeignet unter anderem zur Förderung von flüssigen Lebensmitteln, insbesondere Milch- und Molkereiprodukten
- Geeignet zum Befüllen und Entladen von Milchsammelwagen
- Auch zur Förderung von alkoholischen- und alkoholfreien Getränken geeignet
- Leicht im Gewicht und einfach zu handhaben durch optimierte Ergonomie für den Anwender
- Erfüllt zahlreiche internationale Vorschriften
- Gute Beständigkeit gegen Abknicken. Formstabil
- Einfach zu reinigen aufgrund glatter Innenseite
- Nicht abfärbende, abriebfeste Decke
- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke

Technische Informationen

Temperaturbereich

- -30 °C bis +85 °C
- Ausdampfbar bis 130 °C (max. 30 Minuten)

Berstdruck

- Mindestens 18 bar
- Sicherheitsfaktor 3:1

Konstruktion

Innenwand

- NR-Gummi, weiß, glatt und nahtlos extrudiert
- exzellente Beständigkeit gegen die meisten handelsüblichen Reinigungsmittel (bitte fordern Sie unsere separate Reinigungsempfehlung an)

Einlagen

- Mehrere, geflochtene hochfeste Textileinlagen
- Kunststoffspirale (NW 102 mit Stahlschleife)

Außenwand

- NBR-Gummi, blau, glatt
- Hitze, witterungs- und ozonbeständig, abriebfest
- Nicht abfärbend

Ausführung

Markierung

- Weiße Markierung mit dem Text: "GOODALL MILKO SD LITE - FOOD 6 BAR - 90 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
- BfR
- Frei von Inhaltsstoffen tierischen Ursprungs (ADI-free)

Optionen

Anmerkung

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

Komplette Montage

- ERIKS kann den MILKO 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	
38	6.5	51	6	18	70	120	40	1.1	16906574
50	6.5	63	6	18	70	150	40	1.39	16906581
53	6.5	66	6	18	90	160	40	1.41	16906606
63.5	7	77.5	6	18	70	190	40	1.85	16906644
75	7.5	90	6	18	70	230	40	2.25	16906651

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

PRI7953294272092913_DE_13.05.2024