

LACTADIAL



FOOD & BEVERAGE

Lebensmittelindustrie
Förderschläuche



EINSATZBEREICH

Fördern und Abfüllen von Milch auf Milchsammelwagen und in Entladeanlagen von Molkereien.

TECHNISCHE MERKMALE

- † Außergewöhnliche Flexibilität: der Schlauch kann ohne großen Kraftaufwand gebogen werden, nimmt wieder die ursprüngliche Form an nach versehentlichem Abknicken.
- † Die glatte Schlauchseele verhindert Mikrobenbildung und genügt strengsten lebensmittelrechtlichen Vorschriften in den Vereinigten Staaten und Europa.
- † Unempfindlich gegenüber Temperaturschwankungen.
- † Beständig gegenüber den meisten angewandten Reinigungsmitteln (siehe unsere Reinigungshinweise) oder Dampf max.110 °C bis zu 10 Minuten.
- † Abriebfeste und nicht abfärbende Schlauchdecke.
- † Geringes Gewicht.
- † Enthält keinerlei Phtalate.

AUFBAU

Seele: NR Lebensmittelqualität, weiß, glatt.

Karkasse: synthetische Textilgeflechte mit eingearbeiteten PET Spiralen.

Decke: NR alterungs- und witterungsbeständig, blau, fein stoffgemustert.

Einsatztemperatur: -30 °C bis +80 °C.

NORM UND ZULASSUNG

EU Verordnungen Nr. 1935/2004, 2023/2006.



FDA Richtlinie Nr. 21 CFR 177.2600.



Französische Gesetzgebung.



Alle erforderlichen Migrationstests wurden vom IANESCO Institut in Poitiers, Frankreich durchgeführt und als konform bestätigt.

SCHLAUCHARMATUREN

Speziell entwickelte Armaturen sind auf Anfrage erhältlich. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen, um die optimale Verbindungen für die Schlauchleitungen zu erhalten.

ZUSATZINFORMATIONEN

Bitte beachten Sie unsere Reinigungsrichtlinien, die auf Anfrage und auf unserer Website erhältlich sind.



**FOOD & BEVERAGE****LACTADIAL**

INNEN-Ø mm	AUSSEN-Ø mm	BETRIEBS- DRUCK bar	BERST- DRUCK bar	UNTER- DRUCK bar	BIEGE- RADIUS mm	GEWICHT kg/m	MAX. LÄNGE m	ARTIKEL-NR.	LAGER () oder MB m
38.0 ±1.0	49.0 ±1.0	6	18	0.7	135	0.95	40	5606721	∅
40.0 ±1.0	51.0 ±1.5	6	18	0.7	140	0.97	40	5603895	200
51.0 ±1.0	65.0 ±1.5	6	18	0.7	150	1.34	13.3	5013018	∅
51.0 ±1.0	65.0 ±1.5	6	18	0.7	150	1.34	15	5013019	∅
51.0 ±1.0	65.0 ±1.5	6	18	0.7	150	1.34	40	5013020	∅
53.0 ±1.0	67.0 ±1.5	6	18	0.7	160	1.47	40	5513070	∅
55.0 ±1.0	68.5 ±1.5	6	18	0.7	165	1.52	40	5013650	∅
63.0 ±1.0	77.0 ±1.5	6	18	0.7	200	1.72	13.3	5013021	∅
63.0 ±1.0	77.0 ±1.5	6	18	0.7	200	1.72	15	5013022	∅
63.0 ±1.0	77.0 ±1.5	6	18	0.7	200	1.72	40	5013023	∅
70.0 ±1.0	83.5 ±1.5	6	18	0.7	230	2	40	5600927	∅
76.0 ±1.0	92.0 ±1.5	6	18	0.7	250	2.24	13.3	5013024	∅
76.0 ±1.0	92.0 ±1.5	6	18	0.7	250	2.24	40	5013025	∅
80.0 ±1.0	96.0 ±1.5	6	18	0.7	295	2.4	40	5513794	120

Längentoleranz: ±1% (gemäß Norm ISO 1307).

∅ Je nach Lagerbestand.

Digital version

