

CITERDIAL



FOOD & BEVERAGE

Lebensmittelindustrie
Förderschläuche



EINSATZBEREICH

Fördern bzw. Abfüllen von Milch auf:

- Milchsammelwagen,
- Entladeanlagen in Molkereien und ortsfesten Abfülleinrichtungen,
- Verarbeitungs- und Verpackungseinheiten,
- Durchleiten von diversen anderen Lebensmitteln: Wein, Apfelwein, Fruchtsaft, Essig, Alkohol (bis 96%), mit Ausnahme von fetthaltigen Lebensmitteln und Ölen.

TECHNISCHE MERKMALE

- † Außergewöhnliche Flexibilität: der Schlauch verkräftet problemlos jede Biegung.
- † Die glatte, weiße Schlauchseele verhindert Mikrobenbildung und genügt strengsten lebensmittelrechtlichen Vorschriften in den Vereinigten Staaten und Europa.
- † Unempfindlichkeit gegen Temperaturschwankungen.
- † Beständig gegenüber den meisten angewandten Reinigungsmitteln (siehe unsere Reinigungshinweise) oder Dampf max. 110 °C bis zu 10 Minuten.
- † Enthält keinerlei Phtalate.

AUFBAU


Seele: Naturkautschuk, weiß, glatt.


Karkasse: synthetische Textilgeflechte mit eingearbeiteten Stahldrahtspiralen.


Decke: Naturkautschuk, blau, fein stoffgemustert, nicht abfärbend.


Einsatztemperatur: -30 °C bis +80 °C.

NORM UND ZULASSUNG

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

FDA Richtlinie Nr. 21 CFR 177.2600. 

BfR Empfehlung XXI Kat. 2. 

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

CITERDIAL



INNEN-Ø mm	AUSSEN-Ø mm	BETRIEBS- DRUCK bar	BERST- DRUCK bar	UNTER- DRUCK bar	BIEGE- RADIUS mm	GEWICHT kg/m	STANDARD- LIEFER- LÄNGEN m	ARTIKEL-NR.	LAGER () oder MB m
25.0 -0/+1	36.0 ±1.0	6	18	0.9	50	0.7	20	0122924	∩
25.0 -0/+1	36.0 ±1.0	6	18	0.9	50	0.7	40	0127209	∩
32.0 -0/+1	43.0 ±1.0	6	18	0.9	64	0.82	13.3	0070653	⊠
32.0 -0/+1	43.0 ±1.0	6	18	0.9	64	0.82	40	0123639	∩
38.0 -0/+1	49.0 ±1.0	6	18	0.9	76	1.14	13.3	0060068	∩
38.0 -0/+1	49.0 ±1.0	6	18	0.9	76	1.14	40	0060069	∩
40.0 -0/+1	51.0 ±1.0	6	18	0.9	80	1.27	13.3	0060072	∩
40.0 -0/+1	51.0 ±1.0	6	18	0.9	80	1.27	40	0060074	∩
45.0 -0/+1	56.0 ±1.0	6	18	0.9	90	1.38	20	0060141	⊠
45.0 -0/+1	56.0 ±1.0	6	18	0.9	90	1.38	40	0060142	∩
51.0 -0/+1	63.0 ±1.5	6	18	0.9	102	1.79	13.3	0060777	∩
51.0 -0/+1	63.0 ±1.5	6	18	0.9	102	1.79	15	0060776	∩
51.0 -0/+1	63.0 ±1.5	6	18	0.9	102	1.79	40	0060775	∩
53.0 -0/+1	65.0 ±1.5	6	18	0.9	106	1.85	13.3	0060079	⊠
53.0 -0/+1	65.0 ±1.5	6	18	0.9	106	1.85	40	0060082	∩
60.0 -0/+1	72.0 ±1.5	6	18	0.9	120	2.09	13.3	0060083	⊠
60.0 -0/+1	72.0 ±1.5	6	18	0.9	120	2.09	40	0060085	∩
63.0 -0/+1	75.0 ±1.5	6	18	0.9	126	2.17	13.3	0060086	∩
63.0 -0/+1	75.0 ±1.5	6	18	0.9	126	2.17	15	0060087	∩
63.0 -0/+1	75.0 ±1.5	6	18	0.9	126	2.17	40	0060089	∩
70.0 -0/+1	83.5 ±1.5	6	18	0.9	140	2.62	13.3	0060090	∩
70.0 -0/+1	83.5 ±1.5	6	18	0.9	140	2.62	40	0060092	∩
76.0 -0/+1	89.5 ±1.5	6	18	0.9	152	3.03	13.3	0060788	∩
76.0 -0/+1	89.5 ±1.5	6	18	0.9	152	3.03	40	0060787	∩
100.0 -0/+1	114.0 ±1.5	6	18	0.9	350	3.67	20	0060099	∩
100.0 -0/+1	114.0 ±1.5	6	18	0.9	350	3.67	40	0060071	∩
125.0 -0/+1	145.5 ±1.5	6	18	0.9	450	6.05	10	0060202	∩
125.0 -0/+1	145.5 ±1.5	6	18	0.9	450	6.05	20	0060203	∩
150.0 -0/+1	171.5 ±1.5	6	18	0.9	530	7.02	10	0060204	⊠
150.0 -0/+1	171.5 ±1.5	6	18	0.9	530	7.02	20	0060205	∩

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

⊠ Je nach Lagerbestand.

Digital version



WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING

19/03/2021