



Einsatzgebiet

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

- n Außergewöhnliche Flexibilität: der Schlauch verkräftet problemlos jede Biegung.
- n Die glatte, weiße Schlauchseele verhindert Mikrobenbildung und genügt strengsten lebensmittelrechtlichen Vorschriften in den Vereinigten Staaten und Europa.
- n Unempfindlichkeit gegen Temperaturschwankungen.
- n Hervorragende Beständigkeit gegen Detergenzien: der Schlauch verträgt bei der Reinigung Temperaturspitzen bis 110 °C (cipfähig und molchbar, 10 Minuten max.).
- n 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-Verordnung Nr. 1935/2004 und 2023/2006.
 FDA Richtlinie 21 CFR 177.2600.
 BfR Empfehlung XXI Kat. 2.
 Französische Gesetzgebung.
 Alle erforderlichen Migrationstests wurden durchgeführt und die Konformität vom IANESCO Institut in Poitiers, Frankreich, bestätigt.

Schlaucharmaturen

Alle handelsüblichen Armaturen für Lebensmittelschläuche: vollsymmetrische Guillemin-Kupplungen, Rohrverschraubungen, Flanschstutzen usw.
 Befestigung durch Einpressen oder Schellen (Serflex, Band'it, Seliger usw).

CITERDIAL												04/04/2014
Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Berstdruck bar	Unterdruck bar	Biegeradius mm	Gewicht kg/m	Standard- lieferlängen m	Artikelnr.	Lager (n) oder MB m			
25	-0/+1	36	± 1.0	6	18	0.9	50	0.7	20	0122924	n	
									40	0127209	n	
32	-0/+1	43	± 1.0	6	18	0.9	64	0.82	13.3	0070653	▫	
									40	0123639	n	
38	-0/+1	49	± 1.0	6	18	0.9	76	1.14	13.3	0060068	n	
									40	0060069	n	
40	-0/+1	51	± 1.0	6	18	0.9	80	1.27	13.3	0060072	n	
									40	0060074	n	
43	-0/+1	54	± 1.0	6	18	0.9	86	1.34	13.3	0060063	199.5	
									40	0124320	200	
45	-0/+1	56	± 1.0	6	18	0.9	90	1.38	20	0060141	▫	
									40	0060142	n	
51	-0/+1	63	± 1.5	6	18	0.9	102	1.79	13.3	0060777	n	
									15	0060776	n	
									40	0060775	n	
53	-0/+1	65	± 1.5	6	18	0.9	106	1.85	13.3	0060079	▫	
									15	0060080	▫	
									40	0060082	n	
60	-0/+1	72	± 1.5	6	18	0.9	120	2.09	13.3	0060083	▫	
									40	0060085	n	
63	-0/+1	75	± 1.5	6	18	0.9	126	2.17	13.3	0060086	n	
									15	0060087	n	
									40	0060089	n	
70	-0/+1	83.5	± 1.5	6	18	0.9	140	2.62	13.3	0060090	n	
									40	0060092	n	
76	-0/+1	89.5	± 1.5	6	18	0.9	152	3.03	13.3	0060788	n	
									40	0060787	n	
80	-0/+1	94	± 1.5	6	18	0.9	240	3.04	13.3	0070654	79.8	
									40	0070655	80	
89	-0/+1	103	± 1.5	6	18	0.9	315	3.39	20	0060097	80	
									40	0060070	80	
100	-0/+1	114	± 1.5	6	18	0.9	350	3.67	20	0060099	n	
									40	0060071	n	
125	-0/+1	145.5	± 1.5	6	18	0.9	450	6.05	10	0060202	n	
									20	0060203	n	



CITERDIAL

04/04/2014

Innen-Ø mm	Außen-Ø mm	Betriebs- druck bar	Berstdruck bar	Unterdruck bar	Biegeradius mm	Gewicht kg/m	Standard- lieferlängen m	Artikelnr.	Lager (n) oder MB m
150	-0/+1 171.5	± 1.5 6	18	0.9	530	7.02	10	0060204	n
							20	0060205	n

□ Je nach Lagerbestand.

Markierung



und Prägemarkierung: TRELLEBORG - CITERDIAL - FDA - ND - WP 6 bar - Woche/Jahr - batch number - Made in France



Trelleborg Industrie SAS - ZI La Combaude - Rue de Chantemerle - CS 10725
63050 Clermont-Ferrand cedex 2 France
www.trelleborg.com/industrialhose