



## 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](http://www.trelleborg.com/industrialhose)