

## Lebensmittelschläuche

### CITERDIAL

AGRAR UND LEBENSMITTELINDUSTRIE  
Lebensmittelschläuche



#### Einsatzgebiet

Fördern bzw. Abfüllen von Milch auf:  
- Milch-Sammelwagen,  
- Entladeanlagen in Molkereien und ortsfesten Abfülleinrichtungen,  
- Verarbeitungen und Verpackungseinheiten,  
- Durchleiten von diversen anderen Lebensmitteln: Wein, Apfelwein, Fruchtsaft, Essig, Alkohol (bis 96 %) usw.

#### Technische Merkmale

- Außergewöhnliche Flexibilität: der Schlauch verkraftet problemlos jede Biegung.
- Die glatte, weiße Schlauchseele verhindert Mikrobenbildung und genügt strengsten lebensmittelrechtlichen Vorschriften in den Vereinigten Staaten FDA und Europa.
- Unempfindlichkeit gegen Temperaturschwankungen.
- Hervorragende Beständigkeit gegen Detergenzien: der Schlauch verträgt bei der Reinigung Temperaturspitzen bis 110 °C (cipfähig und molchbar, 10 Minuten max.).
- Enthält keinerlei Phthalate.

#### Aufbau

**Seele:** Naturkautschuk, weiß, glatt.  
**Karkasse:** Synthetische Textilgeflechte mit eingearbeiteten Stahldrahtspiralen.  
**Decke:** Naturkautschuk, blau, fein stoffgemustert, nicht abfärbend.  
**Betriebstemperatur:** - 30 °C bis + 80 °C.  
**Normen und Zulassungen:**  
EU-Verordnung Nr. 1935/2004.  
FDA Richtlinie 21 CFR 177.2600.  
BfR Empfehlung XXI Kat. 2.  
Französische Gesetzgebung Nr. 1227-9/11/1994.  
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

23/02/2010

Innen Ø	Außen Ø	Betriebsdruck	Berstdruck	Unterdruck	Biegeradius	Gewicht	Standard-lieferlängen	Artikelnr.	ab Lager (■) oder MB
mm	mm	bar	bar	bar	mm	kg/m	m		m
25.0	ø/+1 36.0 ±1.0	6	18	0.9	50	0.696	20	0122924	■
							40	0127209	■
32.0	ø/+1 43.0 ±1.0	6	18	0.9	64	0.82	13.3	0070653	■
							40	0123639	■
38.0	-ø/+1 49.0 ±1.0	6	18	0.9	76	1.144	13.3	0060068	■
							40	0060069	■
40.0	ø/+1 51.0 ±1.0	6	18	0.9	80	1.266	13.3	0060072	■
							40	0060074	■
43.0	-ø/+1 54.0 ±1.0	6	18	0.9	86	1.338	13.3	0060063	400
							40	0124320	400
45.0	ø/+1 56.0 ±1.0	6	18	0.9	90	1.383	20	0060141	■
							40	0060142	■
51.0	ø/+1 63.0 ±1.5	6	18	0.9	102	1.787	13.3	0060777	■
							15	0060776	■
							40	0060775	■
53.0	ø/+1 65.0 ±1.5	6	18	0.9	106	1.845	13.3	0060079	■
							15	0060080	■
							40	0060082	■
60.0	-ø/+1 72.0 ±1.5	6	18	0.9	120	2.088	13.3	0060083	■
							40	0060085	■
							40	0060086	■
63.0	ø/+1 75.0 ±1.5	6	18	0.9	126	2.172	13.3	0060087	■
							15	0060087	■
							40	0060089	■
70.0	ø/+1 83.5 ±1.5	6	18	0.9	140	2.622	13.3	0060090	■
							40	0060092	■
							40	0060788	■
76.0	-ø/+1 89.5 ±1.5	6	18	0.9	152	3.026	13.3	0060787	■
							40	0060787	■
							40	0070654	200
80.0	ø/+1 94.0 ±1.5	6	18	0.9	240	3.036	13.3	0070655	200
							40	0070655	200
							40	0060097	■
89.0	-ø/+1 103.0 ±1.5	6	18	0.9	315	3.389	20	0060070	■
							40	0060070	■
							40	0060099	■
100.0	ø/+1 114.0 ±1.5	6	18	0.9	350	3.672	20	0060071	■
							40	0060202	■
							40	0060203	■
125.0	-ø/+1 145.5 ±1.5	6	18	0.9	450	6.05	10	0060204	■
							20	0060203	■
							20	0060204	■
150.0	ø/+1 171.5 ±1.5	6	18	0.9	530	7.02	10	0060205	■
							20	0060205	■

#### Markierung



und Prägemarkierung: TRELLEborg - CITERDIAL - ND - WP 6 bar - Woche/Jahr - Made in France