

Lebensmittelschläuche

ALIKLER

AGRAR UND LEBENSMITTELINDUSTRIE
Lebensmittelschläuche



Einsatzgebiet

Saug- und Druckförderung von Lebensmitteln- auch fetthaltigen: z.B. Wein, Bier, Milch, Öl, Saft, Alkohol bis 96 %.
Ausrüstung von Entladestationen, stationären Verarbeitungs- und Abfüllanlagen und Silofahrzeugen für flüssige Lebensmittel
Heißluftschlauch für Silofahrzeuge max. bis + 120 °C.

Technische Merkmale

- Die glatte, weiße Schlauchseele verhindert Mikrobenbildung und genügt strengsten lebensmittelrechtlichen Vorschriften.
- Außergewöhnliche Flexibilität: der Schlauch verkraftet problemlos kleinste Biegeradien (kein Abknicken).
- Gute Beständigkeit gegen Detergenzien: bei der Reinigung kurzfristige Temperaturspitzen bis zu + 130 °C (cipfähig und molchbar).
- Unempfindlich gegenüber Temperaturschwankungen.
- Abriebfeste und nicht abfärbende Schlauchdecke.
- Enthält keinerlei Phthalate.

Aufbau

Seele: NBR, weiß, glatt.
Karkasse: Synthetische Textilgeflechte mit eingearbeiteten Stahlspiralen.
Decke: NBR/PVC, blau, fein stoffgemustert.
Betriebstemperatur: - 30 °C bis + 100 °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: TW-Armaturen, Milchrohrverschraubungen, Flansche usw.
Einpreßkupplungen, Schalenarmaturen.

ALIKLER

15/04/2010

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	-0/+1 37.0 ±1	10	30	0.9	50	0.97	20	0123024	■
							40	0123027	■
32.0	-0/+1 44.0 ±1	10	30	0.9	65	1.15	20	0061300	■
							40	0061301	■
38.0	-0/+1 50.0 ±1	10	30	0.9	75	1.32	20	0061302	■
							40	0061303	■
43.0	-0/+1 55.0 ±1	10	30	0.9	110	1.46	20	0061351	200
							40	0061352	200
45.0	-0/+1 57.0 ±1	10	30	0.9	115	1.50	20	0061304	■
							40	0061305	■
50.0	-0/+1 62.0 ±1.5	10	30	0.9	125	1.85	20	0061306	■
							40	0061307	■
50.0	-0/+1 65.0 ±1.5	10	30	0.9	125	2.33	20	0126448	■
							40	0126449	■
53.0	-0/+1 65.0 ±1.5	10	30	0.9	135	1.94	20	0061308	■
							40	0061309	■
60.0	-0/+1 73.0 ±1.5	10	30	0.9	150	2.26	20	0061353	■
							40	0061354	■
63.0	-0/+1 76.0 ±1.5	10	30	0.9	160	2.36	20	0061310	■
							40	0061311	■
70.0	-0/+1 84.5 ±1.5	10	30	0.9	210	3.21	20	0061355	■
							40	0061356	■
75.0	-0/+1 89.5 ±1.5	10	30	0.9	225	3.40	20	0061312	■
							40	0061313	■
75.0	-0/+1 91.0 ±1.5	10	30	0.9	225	3.60	20	0126450	■
							40	0126451	■
89.0	-0/+1 104.5 ±1.5	10	30	0.9	320	4.02	20	0061314	■
							40	0061315	■
100.0	-0/+1 115.5 ±1.5	10	30	0.9	500	4.49	20	0061316	■
							40	0061317	■
125.0	-0/+1 145.5 ±2.0	10	30	0.9	700	7.44	10	5500647	■
							20	5500648	■
150.0	-0/+1 171.5 ±2.0	10	30	0.9	800	9.15	10	5500649	■
							20	5500650	■

Markierung



und Prägemarkierung TRELLEBORG - ALIKLER - ND - WP 10 bar - Woche/Jahr - Made in France