

Lebensmittelschläuche

ALCODIAL

AGRAR UND LEBENSMITTELINDUSTRIE
Lebensmittelschläuche



Einsatzgebiet

Universeller Saug- und Druckschlauch für flüssige Lebensmittel wie Essig, Wein, Fruchtsaft, Bier, Milch, Senf und Alkohol bis 99 %. Speziell entwickelt für Destillieren, Wein- und Likörhersteller usw. Zum Be- und Entladen von Straßen- und Schienenfahrzeugen.

Technische Merkmale

- Sehr flexibel und formstabil.
- Geruchs- und geschmacksneutrale Schlauchseele.
- Durch UPE-Seele keine Migration von Farbstoffen in das Fördermedium.
- Abriebfeste, nicht färbende Schlauchdecke.
- Enthält keinerlei Phthalate.

Aufbau

Seele: UPE, weiß, glatt.
Karkasse: Synthetische Textilgeflechte mit eingearbeiteten Stahlspiralen.
Decke: NR, blau, fein-stoffgemustert.
Betriebstemperatur: - 30 °C bis + 80 °C.
Normen und Zulassungen:
EU-Verordnung Nr. 1935/2004.
FDA Richtlinie 21 CFR 177.1520.
Französische Gesetzgebung Nr. 1227-9/11/1994.
Alle erforderlichen Migrationstests wurden durchgeführt und die Konformität vom IANESCO Institut in Poitiers, Frankreich, bestätigt.

Schlaucharmaturen

Es sind speziell entwickelte Kupplungen verfügbar. Bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung. Wir beraten Sie gerne, damit Sie Ihre optimalen Kupplungen erhalten.

ALCODIAL

22/12/2009

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 36.0 ±1.0	6	18	0.9	55	0.70	20	5501078	■
							40	5501079	■
32.0	0/+1 43.0 ±1.0	6	18	0.9	70	0.82	20	5501080	■
							40	5501081	■
38.0	-0/+1 49.0 ±1.0	6	18	0.9	84	1.13	20	5501082	■
							40	5501083	■
51.0	0/+1 62.5 ±1.5	6	18	0.9	112	1.76	20	5501084	■
							40	5501085	■
63.0	-0/+1 74.5 ±1.5	6	18	0.9	139	2.08	20	5501086	■
							40	5501087	■
70.0	0/+1 83.0 ±1.5	6	18	0.9	154	2.54	20	5501088	■
							40	5501089	■
76.0	-0/+1 89.0 ±1.5	6	18	0.9	167	2.94	20	5501090	■
							40	5501091	■

Markierung



und Prägemarkierung: TRELLEBORG - ALCODIAL - ND - WP 6 bar - Woche/Jahr - Made in France