

ALCODIAL



FOOD & BEVERAGE

Lebensmittelindustrie
Förderschläuche



EINSATZBEREICH

Universeller Saug- und Druckschlauch für flüssige Lebensmittel wie Essig, Wein, Spirituosen, 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.
- ┆ Durch die UPE-Seele auch bei zeitweiligen Stagnieren von Alkohol im Schlauch keine Migration.
- ┆ Geruchs- und geschmacksneutrale Schlauchseele.
- ┆ Abriebfeste, nicht färbende Schlauchdecke.
- ┆ Enthält keinerlei Phtalate.

AUFBAU

Seele: UPE, weiß, glatt.

Karkasse: synthetische Textilgeflechte mit eingearbeiteten Stahlschlangen.

Decke: NR, blau, fein stoffgemustert.

Einsatztemperatur: -30 °C bis +80 °C.

NORM UND ZULASSUNG

EU Verordnungen Nr. 1935/2004, 2023/2006, 10/2011.



FDA Richtlinie Nr. 21 CFR 177.1520.



Alle erforderlichen Migrationstests wurden vom IANESCO Institut in Poitiers, Frankreich durchgeführt und als konform bestätigt.

SCHLAUCHARMATUREN

Speziell entwickelte Armaturen sind auf Anfrage erhältlich. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen, um die optimale Verbindungen für die Schlauchleitungen zu erhalten.

ZUSATZINFORMATIONEN

Bitte beachten Sie unsere Reinigungsrichtlinien, die auf Anfrage und auf unserer Website erhältlich sind.

RG

ALCODIAL

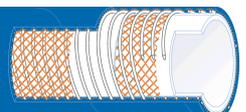


Made in France



TRELLEBORG

ALCODIAL



**FOOD & BEVERAGE****ALCODIAL**

INNEN-Ø mm	AUSSEN-Ø mm	BETRIEBS- DRUCK bar	BERST- DRUCK bar	UNTER- DRUCK bar	BIEGE- RADIUS mm	GEWICHT kg/m	STANDARD- LIEFER- LÄNGEN m	ARTIKEL-NR.	LAGER () oder MB m
25.0 -0/+1	36.0 ±1.0	10	30	0.9	55	0.8	20	5501078	∩
25.0 -0/+1	36.0 ±1.0	10	30	0.9	55	0.8	40	5501079	∩
32.0 -0/+1	43.0 ±1.0	10	30	0.9	70	0.93	20	5501080	⊘
32.0 -0/+1	43.0 ±1.0	10	30	0.9	70	0.93	40	5501081	∩
38.0 -0/+1	49.0 ±1.0	10	30	0.9	84	1.12	20	5501082	∩
38.0 -0/+1	49.0 ±1.0	10	30	0.9	84	1.12	40	5501083	∩
51.0 -0/+1	62.5 ±1.5	10	30	0.9	112	1.43	20	5501084	∩
51.0 -0/+1	62.5 ±1.5	10	30	0.9	112	1.43	40	5501085	∩
63.0 -0/+1	74.5 ±1.5	10	30	0.9	139	2.08	20	5501086	⊘
63.0 -0/+1	74.5 ±1.5	10	30	0.9	139	2.08	40	5501087	∩
70.0 -0/+1	83.0 ±1.5	10	30	0.9	154	2.61	20	5501088	∩
70.0 -0/+1	83.0 ±1.5	10	30	0.9	154	2.61	40	5501089	∩
76.0 -0/+1	89.0 ±1.5	10	30	0.9	167	2.86	20	5501090	⊘
76.0 -0/+1	89.0 ±1.5	10	30	0.9	167	2.86	40	5501091	∩

Längentoleranz: ±1% (gemäß Norm ISO 1307).

⊘ Je nach Lagerbestand.

Digital version

