

VINITRELL



FOOD & BEVERAGE

Lebensmittelindustrie
Förderschläuche



EINSATZBEREICH

Speziell entwickelter Saug- und Druckschlauch für die Förderung von Wein und Spirituosen.

Eignet sich ebenfalls für die Förderung anderer, nicht fetthaltiger Lebensmittel.

TECHNISCHE MERKMALE

- † Außergewöhnlich gute Handhabung und Flexibilität, dank neuartiger, sehr glatter Schlauchdecke. Auch längere Schlauchleitungen können ohne größeren Kraftaufwand gezogen werden.
- † Schlauchseele weiß, lebensmitteltauglich. Entspricht europäischen und US-amerikanischen Standards.
- † Unempfindlich gegenüber Temperaturschwankungen.
- † Beständig gegenüber den meisten angewandten Reinigungsmitteln (siehe unsere Reinigungshinweise) oder Dampf max.110°C bis zu 10 Minuten.
- † Nicht abfärbende Schlauchdecke.
- † Enthält keinerlei Phtalate.

AUFBAU

Seele: NR, lebensmitteltauglich, weiß, glatt.

Karkasse: synthetische Textileinlagen mit eingearbeiteten Stahlschrauben.

Decke: spezielle Entwicklung auf Polymer Basis, rot.

Einsatztemperatur: -30°C bis +80°C.

NORM UND ZULASSUNG

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



FDA Richtlinie Nr. 21 CFR 177.2600.



Französische Gesetzgebung.



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.

VINITRELL



TRELLEBORG

VINITRELL



**FOOD & BEVERAGE****VINITRELL**

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
38.0 ±1.0	51.5 ±1.5	10	30	0.9	80	1.15	20	5513028	
38.0 ±1.0	51.5 ±1.5	10	30	0.9	80	1.15	40	5600349	
50.0 ±1.0	65.0 ±1.5	10	30	0.9	100	1.57	20	5026130	
50.0 ±1.0	65.0 ±1.5	10	30	0.9	100	1.57	40	5026129	
63.0 ±1.0	77.0 ±1.5	10	30	0.9	130	1.87	20	5026132	
63.0 ±1.0	77.0 ±1.5	10	30	0.9	130	1.87	40	5026131	
70.0 ±1.0	86.5 ±1.5	10	30	0.9	140	2.42	20	5026133	
70.0 ±1.0	86.5 ±1.5	10	30	0.9	140	2.42	40	5026134	
75.0 ±1.0	91.5 ±1.5	10	30	0.9	150	2.54	20	5026135	
75.0 ±1.0	91.5 ±1.5	10	30	0.9	150	2.54	40	5026136	

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

Digital version

