

BIOVAST RED



FOOD & BEVERAGE

Lebensmittelindustrie
Reinigungsschläuche



EINSATZBEREICH

Für Reinigungs- und Spülverfahren in der Lebensmittelindustrie.
Auch geeignet für die Förderung von flüssigen, wässrigen, säure-, alkohol- oder fetthaltigen Lebensmitteln

TECHNISCHE MERKMALE

- ┆ Für den Einsatz in allen Lebensmittelbereichen (Molkereien, Schlachthöfen, etc.).
- ┆ Hohe Flexibilität.
- ┆ Nicht abfärbende Schlauchdecke.
- ┆ Enthält keinerlei Phtalate.

AUFBAU

Seele: NBR, lebensmitteltauglich, ölbeständig, weiß, glatt.

Karkasse: synthetisches Textilgeflecht.

Decke: NBR/PVC öl- und witterungsbeständig, rot, glatt.

Einsatztemperatur:

Wasser: -20 °C to +100 °C/WP=20bar.

Dampf: +165 °C/6bar.

NORM UND ZULASSUNG

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



FDA Richtlinie Nr. 21 CFR 177.2600.



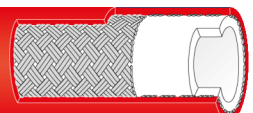
Französische Gesetzgebung.



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

SCHLAUCHARMATUREN

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



**FOOD & BEVERAGE****BIOVAST RED**

INNEN-Ø mm	AUSSEN-Ø mm	BETRIEBS- DRUCK (DAMPF) bar	BETRIEBS- DRUCK (WASSER) bar	BERST- DRUCK bar	BIEGE- RADIUS mm	GEWICHT kg/m	STANDARD- LIEFER- LÄNGEN m	ARTIKEL-NR.	LAGER () oder MB m
13.0 ±0.8	23.0 ±0.9	6	20	60	65	0.36	20	5513767	
13.0 ±0.8	23.0 ±0.9	6	20	60	65	0.36	40	5513768	
13.0 ±0.8	23.0 ±0.9	6	20	60	65	0.36	60	5513769	
16.0 ±1.0	26.0 ±1.0	6	20	60	85	0.43	20	5513770	
16.0 ±1.0	26.0 ±1.0	6	20	60	85	0.43	40	5513771	
19.0 ±1.0	31.0 ±1.0	6	20	60	100	0.59	20	5513772	
19.0 ±1.0	31.0 ±1.0	6	20	60	100	0.59	40	5513773	
25.0 ±1.0	37.0 ±1.0	6	20	60	125	0.69	20	5513774	
25.0 ±1.0	37.0 ±1.0	6	20	60	125	0.69	40	5513775	

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

**TRELLEBORG**