



# BIOVAST

## Lebensmittelindustrie – Reinigungsschläuche

Seite 1 von 2

### EINSATZBEREICH

Lebensmittel-Dampfschlauch und Heißwasserschlauch für alle

Bereiche der Lebensmittelindustrie.

Reinigen von Böden, Wasch- bzw. Abspülarbeiten in Molkereien, Schlachthöfen, Konservenfabriken usw.

### TECHNISCHE MERKMALE

- Hohe Flexibilität und leichte Handhabung bei kleinsten Biegeradien.
- Glatte, weiße Schlauchseele, die Bakterien keinen Nährboden bietet.
- Nicht abfärbende Schlauchdecke mit hervorragendem Verhalten gegenüber tierischen und pflanzlichen Fetten.
- Enthält keinerlei Phtalate.

### AUFBAU

Seele: NBR, weiß, glatt.  
 Karkasse: synthetisches Textilgeflecht.  
 Decke: NBR/PVC, blau, nicht abfärbend, glatt.

Einsatztemperatur:

Wasser: -20°C bis +100°C bei 20bar.

Satt- bzw. überhitzter Dampf: +165°C bei 6bar.

### NORM UND ZULASSUNG

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

FDA Richtlinie Nr. 21 CFR 177.2600.

BfR Empfehlung XXI Kat. 2.

Französische Gesetzgebung

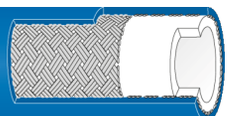
Alle erforderlichen Migrationstests wurden vom IANESCO Institut in Poitiers, Frankreich durchgeführt und als konform bestätigt.

### 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.



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
13.0 ±0.8	23.0 ±0.9	6	20	60	65	0.36	20
13.0 ±0.8	23.0 ±0.9	6	20	60	65	0.36	40
13.0 ±0.8	23.0 ±0.9	6	20	60	65	0.36	60
13.0 ±0.8	23.0 ±0.9	6	20	60	65	0.36	80
16.0 ±1.0	26.0 ±1.0	6	20	60	85	0.43	20
16.0 ±1.0	26.0 ±1.0	6	20	60	85	0.43	40
16.0 ±1.0	26.0 ±1.0	6	20	60	85	0.43	80
19.0 ±1.0	31.0 ±1.0	6	20	60	100	0.59	20
19.0 ±1.0	31.0 ±1.0	6	20	60	100	0.59	40
19.0 ±1.0	31.0 ±1.0	6	20	60	100	0.59	80
25.0 ±1.0	37.0 ±1.0	6	20	60	125	0.69	20
25.0 ±1.0	37.0 ±1.0	6	20	60	125	0.69	40

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