

# BIOCLEAN



## FOOD & BEVERAGE

Lebensmittelindustrie  
Hochdruckspritzschläuche



### EINSATZBEREICH

Hochdruckreinigungsschlauch speziell für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie.

Kann ebenso für die Förderung aller flüssigen Lebensmittel eingesetzt werden.

### TECHNISCHE MERKMALE

- ┆ Hohe Flexibilität.
- ┆ Nicht abfärbende Schlauchdecke.
- ┆ Glatte, weiße Innensee in lebensmittelbeständiger Qualität, beständig gegen Öle und Fette.
- ┆ Markierung mit rotem Streifen zur einfachen Erkennung.
- ┆ Enthält keinerlei Phtalate.

### AUFBAU

Seele: NBR, in lebensmittelbeständiger Qualität, beständig gegen tierische und pflanzliche Fette, weiß, glatt.

Karkasse: Synthetisches Textilgeflecht.

Decke: NBR/PVC öl und witterungbeständig, blau, glatt.

Einsatztemperatur: -20 °C bis +100 °C.

### NORM UND ZULASSUNG

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



FDA Richtlinie Nr. 21 CFR 177.2600.



BfR Empfehlung XXI Kat. 3.



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.



TRELLEBORG

BIOCLEAN - 7 - WP 60 BAR

100 °C - Made in France

**FOOD & BEVERAGE****BIOCLEAN**

INNEN-Ø mm	AUSSEN-Ø mm	BETRIEBS- DRUCK bar	BERST-DRUCK bar	BIEGE-RADIUS mm	GEWICHT kg/m	STANDARD- LIEFER- LÄNGEN m	ARTIKEL-NR.	LAGER ( ) oder MB m
7.9 ±0.5	15.9 ±0.6	60	180	50	0.2	40	5026077	2240
7.9 ±0.5	15.9 ±0.6	60	180	50	0.2	120	5026109	2160
9.5 ±0.5	18.0 ±0.7	60	180	60	0.25	20	5026110	∩
9.5 ±0.5	18.0 ±0.7	60	180	60	0.25	40	5026113	∩
9.5 ±0.5	18.0 ±0.7	60	180	60	0.25	120	5026115	∩
12.7 ±0.6	22.0 ±0.8	60	180	70	0.34	20	5012778	∩
12.7 ±0.6	22.0 ±0.8	60	180	70	0.34	30	5513514	⊘
12.7 ±0.6	22.0 ±0.8	60	180	70	0.34	40	5012779	∩
12.7 ±0.6	22.0 ±0.8	60	180	70	0.34	80	5026111	∩
12.7 ±0.6	22.0 ±0.8	60	180	70	0.34	120	5026112	∩
15.9 ±0.8	26.5 ±1.0	60	180	80	0.48	20	5026079	∩
15.9 ±0.8	26.5 ±1.0	60	180	80	0.48	40	5026080	∩
15.9 ±0.8	26.5 ±1.0	60	180	80	0.48	80	5026081	∩
15.9 ±0.8	26.5 ±1.0	60	180	80	0.48	120	5026116	∩

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

⊘ Je nach Lagerbestand.

Digital version

