

## Lebensmittelschläuche

### BIOCLEAN

AGRAR UND LEBENSMITTELINDUSTRIE  
Reinigungsschläuche



#### Einsatzgebiet

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 Innenseele in lebensmittelbeständiger Qualität, beständig gegen Öle und Fette.
- Markierung mit rotem Streifen zur einfachen Erkennung
- Enthält keinerlei Phthalate.

#### Aufbau

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

**Karkasse** : synthetisches Textilgeflecht.

**Decke** : NBR/PVC, öl und witterungsbeständig, blau, glatt.

**Betriebstemperatur** : - 20 °C bis + 100 °C.

#### Normen und Zulassungen:

EU-Verordnung Nr. 1935/2004.

FDA Richtlinie 21 CFR 177.2600.

BfR Empfehlung XXI Kat. 3.

Französische Gesetzgebung Nr. 1227-9/11/1994.

Alle erforderlichen Migrationstests wurden durchgeführt und die Konformität vom IANESCO Institut in Poitiers, Frankreich, 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.

## BIOCLEAN

13/02/2009

Innen Ø	Außen Ø	Betriebsdruck	Berstdruck	Biegeradius	Gewicht	Standard-lieferlängen	Artikelnr.	ab Lager (■) oder MB
mm	mm	bar	bar	mm	kg/m	m		m
7.9 ± 0.5	15.9 ± 0.6	60	180	50	0.20	20	5026076	◇
						40	5026077	■
						80	5026078	■
						120	5026109	■
9.5 ± 0.5	18.0 ± 0.7	60	180	60	0.25	20	5026110	◇
						40	5026113	■
						80	5026114	■
						120	5026115	■
12.7 ± 0.6	22.0 ± 0.8	60	180	70	0.34	20	5012778	◇
						40	5012779	■
						80	5026111	■
						120	5026112	■
15.9 ± 0.8	26.5 ± 1.0	60	180	80	0.48	20	5026079	◇
						40	5026080	■
						80	5026081	■
						120	5026116	■

#### Markierung

◇ je nach Lagerbestand



und Prägemarkierung: Monat/Jahr