

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