

Technisches Datenblatt (S. 1/2)

>> **Molkereidampfschlauch, Biovast**

20 bar Bd.

Anwendungen

- Lebensmittel-Dampfschlauch und Heißwasserschlauch für alle Bereiche der Lebensmittelindustrie. Reinigen von Böden, Wasch- bzw. Abspülarbeiten in Molkereien, Schlachthöfen, Konservenfabriken usw.

Eigenschaften

- 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.

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

Temperaturbereich

Einzusetzen im Temperaturbereich von Wasser: -20°C bis +100°C bei 20bar / Satt- bzw. überhitzter Dampf: +165°C bei 6 bar.



Für Druckfehler und Irrtümer keine Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten.

Technisches Datenblatt (S. 2/2)

>> Molkereidampfschlauch, Biovast

20 bar Bd.

Artikel- nummer	Innen-Ø	Außen-Ø	Betriebs- druck	Betriebs- druck	Berst- druck	Biege- radius	Gewicht	Rollen- länge
	mm		Wasser	Dampf	Max. bar	min. mm	kg/m	max. m
	13	23	20	6	60	65	0,36	20
	13	23	20	6	60	65	0,36	40
	13	23	20	6	60	65	0,36	60
	13	23	20	6	60	65	0,36	80
	16	26	20	6	60	85	0,43	20
	16	26	20	6	60	85	0,43	40
	16	26	20	6	6	85	0,43	80
	19	31	20	6	60	100	0,59	20
	19	31	20	6	60	100	0,59	40
	19	31	20	6	60	100	0,59	80
	25	37	20	6	60	125	0,69	20
	25	37	20	6	60	125	0,69	40

Für Druckfehler und Irrtümer keine Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten.