

# BIOVAST



## FOOD & BEVERAGE

Livsmedelsindustrin  
Rengöringsslangar



### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

För rengöring och städning i livsmedelsindustrin inklusive ångrengöring vid temperaturer upp till +165 °C.

Lämplig för montering på upprullare.

Lämplig även för överföring av vattenhaltiga, sura, alkoholhaltiga (upp till 70%) eller fettiga flytande livsmedel.

### EGENSKAPER

- En rengöringsslang tuffa miljöer speciellt utformad för mejerier, slakterier, konservfabriker, fiskmarknader etc.
- Väldigt flexibel.
- Yttertub so minte svärtar ner.
- Yttergummit är beständigt mot animaliskt och vegetabiliskt fett.
- Innehåller inga ftalater.

### TEKNISK BESKRIVNING

Innertub: livsmedelskvalitet oljeresistent NBR, vit, slät.

Armering: syntetisk textil.

Yttergummi: olje- och väderbeständig NBR/PVC, blå, slät.

Temperaturområde:

Vatten: -20 °C till +100 °C, WP=20bar.

Mättad eller överhettad ånga: +165 °C/6bar.

### STANDARD OCH GODKÄNNANDE

EU förordning No. 1935/2004, 2023/2006.



FDA förordning No. 21 CFR 177.2600.



Tyska lagstiftningen: BfR rekommendation XXI kat. 2.



Franska lagstiftningen.



Alla relevanta migrationstester (Frankrike och FDA) utförda och kompatibla med Franska institutet i Poitiers (IANESCO).

### ÖVRIG INFORMATION

Specialutvecklade kopplingar kan erhållas. Kontakta oss för information.





## FOOD &amp; BEVERAGE

## BIOVAST



ID mm	YD mm	ARBETSTRYC K (ÅNGA) bar	ARBETSTRYC K (VATTEN) bar	SPRÄNGTRYC K bar	BÖJNINGS- RADIE mm	VIKT kg/m	LÄNGD m	ARTIKEL NR	LAGER ( ) eller min. order m
13.0 ±0.8	23.0 ±0.9	6	20	60	65	0.36	20	0200331	
13.0 ±0.8	23.0 ±0.9	6	20	60	65	0.36	40	0200332	
13.0 ±0.8	23.0 ±0.9	6	20	60	65	0.36	60	0071327	
13.0 ±0.8	23.0 ±0.9	6	20	60	65	0.36	80	0200328	
16.0 ±1.0	26.0 ±1.0	6	20	60	85	0.43	20	0200333	
16.0 ±1.0	26.0 ±1.0	6	20	60	85	0.43	40	0200334	
16.0 ±1.0	26.0 ±1.0	6	20	60	85	0.43	80	0200329	
19.0 ±1.0	31.0 ±1.0	6	20	60	100	0.59	20	0200335	
19.0 ±1.0	31.0 ±1.0	6	20	60	100	0.59	40	0200336	
19.0 ±1.0	31.0 ±1.0	6	20	60	100	0.59	80	0200330	
25.0 ±1.0	37.0 ±1.0	6	20	60	125	0.69	20	0200337	
25.0 ±1.0	37.0 ±1.0	6	20	60	125	0.69	40	0200338	

Toleranser, längder: ±1% (ISO 1307 Standard).

Digital version

