

# KLENET



## FOOD & BEVERAGE

Lebensmittelindustrie  
Reinigungsschläuche



### EINSATZBEREICH

Lebensmittel- Heißwasserschlauch für alle Bereiche der Lebensmittelindustrie.

Reinigen von Böden, Wasch- bzw. Abspülarbeiten in Molkereien, Schlachthöfen, Konservenfabriken usw.

### TECHNISCHE MERKMALE

- † Hohe Flexibilität und leichte Handhabung bei kleinsten Biegeradien.
- † Glatte, weiße Schlauchseele, die Bakterien keinen Nährboden bietet.
- † Entspricht strengsten europäischen und amerikanischen Lebensmittelvorschriften.
- † Nicht abfärbende Schlauchdecke mit hervorragendem Verhalten gegenüber tierischen und pflanzlichen Fetten.
- † Enthält keinerlei Phtalate.

### AUFBAU

Seele: NBR, weiß, glatt.

Karkasse: synthetische Textileinlage.

Decke: NBR/PVC nicht abfärbend, blau, glatt.

Einsatztemperatur: -20°C bis +95°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.



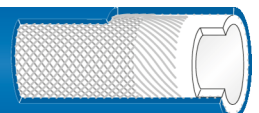
Alle erforderlichen Migrationstests wurden vom IANESCO Institut in Poitiers, Frankreich durchgeführt und als konform bestätigt.

### 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.

### ZUSATZINFORMATIONEN

Nicht für Wash-Down Pistolen empfohlen.





## FOOD &amp; BEVERAGE

## KLENET



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
13.0 ±0.5	21.4 ±0.7	10	30	80	0.3	20	0060962	
13.0 ±0.5	21.4 ±0.7	10	30	80	0.3	40	0060961	
13.0 ±0.5	21.4 ±0.7	10	30	80	0.3	60	0060952	4620
13.0 ±0.5	21.4 ±0.7	10	30	80	0.3	120	0060953	
16.0 ±0.7	25.0 ±0.8	10	30	95	0.38	20	0060964	
16.0 ±0.7	25.0 ±0.8	10	30	95	0.38	40	0060963	
16.0 ±0.7	25.0 ±0.8	10	30	95	0.38	60	0060954	1440
16.0 ±0.7	25.0 ±0.8	10	30	95	0.38	120	0060955	
19.0 ±0.7	28.4 ±0.8	10	30	115	0.48	20	0060966	
19.0 ±0.7	28.4 ±0.8	10	30	115	0.48	40	0060965	
19.0 ±0.7	28.4 ±0.8	10	30	115	0.48	60	0060956	
25.0 ±1.0	35.0 ±1.1	10	30	155	0.62	20	0060968	
25.0 ±1.0	35.0 ±1.1	10	30	155	0.62	40	0060967	
25.0 ±1.0	35.0 ±1.1	10	30	155	0.62	60	0060957	1020

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

Digital version

