

# KLENET



## FOOD & BEVERAGE

Nettoyage en milieu alimentaire



### APPLICATIONS

Lavage et nettoyage à l'eau chaude dans les industries alimentaires, les conserveries, les laiteries, les abattoirs, etc.

### AVANTAGES

- Bonne tenue aux températures élevées.
- Tube de qualité alimentaire résistant aux huiles.
- Revêtement lisse, de couleur bleue, non tachant, résistant aux graisses animales et végétales et aux intempéries.
- Sans phtalates.

### RACCORDS ET RACCORDEMENTS

Des raccords spécialement adaptés à ces applications sont disponibles, nous contacter pour plus d'informations.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Tuyau conçu pour une utilisation avec lance de lavage. Non recommandé avec pistolet de lavage.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Inner tube	NBR de qualité alimentaire, résistant à l'huile, blanc, lisse.
Reinforcement	fil synthétiques
Cover	NBR/PVC résistant aux corps gras et aux intempéries, bleu, lisse.
Temperature range	-20°C => +95°C

### NORMES/HOMOLOGATIONS

Union européenne : règlements n° 1935/2004, 2023/2006.

EU

Règlement FDA n° 21 CFR 177.2600.

FDA

Législation française : brochure 1227, arrêté du 5/08/2020.

RF

Législation allemande : recommandation BfR XXI cat. 2.

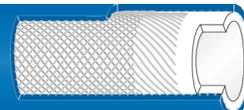
BfR

Tous les tests de migration (France et FDA) ont été effectués et jugés conformes par l'institut français de Poitiers (IANESCO).

TRELLEBORG

KLENET - WP 10 BAR

95°C - Made in France



et en creux : semaine - année - batch number

**FOOD & BEVERAGE****KLENET**

DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
13.0	21.4	10	30	80	0.30	20	0060962
13.0	21.4	10	30	80	0.30	40	0060961
13.0	21.4	10	30	80	0.30	60	0060952
13.0	21.4	10	30	80	0.30	120	0060953
16.0	25.0	10	30	95	0.38	20	0060964
16.0	25.0	10	30	95	0.38	40	0060963
16.0	25.0	10	30	95	0.38	60	0060954
16.0	25.0	10	30	95	0.38	120	0060955
19.0	28.4	10	30	115	0.48	20	0060966
19.0	28.4	10	30	115	0.48	40	0060965
19.0	28.4	10	30	115	0.48	60	0060956
25.0	35.0	10	30	155	0.62	20	0060968
25.0	35.0	10	30	155	0.62	40	0060967
25.0	35.0	10	30	155	0.62	60	0060957

Tolérance sur longueur :  $\pm 1\%$  (norme ISO 1307).

