

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.

Convient également pour le transfert de denrées alimentaires aqueuses, acides, alcooliques (jusqu'à 70%) ou liquides gras.

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.

Veuillez consulter notre guide de nettoyage, disponible sur demande ou sur notre site internet.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tube	NBR de qualité alimentaire, résistant à l'huile, blanc, lisse.
Armature	fils synthétiques
Revêtement	NBR/PVC résistant aux corps gras et aux intempéries, bleu, lisse.
Température d'utilisation	-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 : arrêté du 5/08/2020.

RF

Législation allemande : recommandation BfR XXI cat. 2.

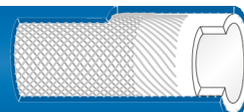
BfR

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	20.0	0060962
13.0	21.4	10	30	80	0.30	40.0	0060961
13.0	21.4	10	30	80	0.30	60.0	0060952
13.0	21.4	10	30	80	0.30	120.0	0060953
16.0	25.0	10	30	95	0.38	20.0	0060964
16.0	25.0	10	30	95	0.38	40.0	0060963
16.0	25.0	10	30	95	0.38	60.0	0060954
16.0	25.0	10	30	95	0.38	120.0	0060955
19.0	28.4	10	30	115	0.48	20.0	0060966
19.0	28.4	10	30	115	0.48	40.0	0060965
19.0	28.4	10	30	115	0.48	60.0	0060956
25.0	35.0	10	30	155	0.62	20.0	0060968
25.0	35.0	10	30	155	0.62	40.0	0060967
25.0	35.0	10	30	155	0.62	60.0	0060957

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

