

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.

CARACTERISTIQUES 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 : -20 °C à +95 °C.

NORMES/HOMOLOGATIONS

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



Règlement FDA n° 21 CFR 177.2600.



Législation allemande : recommandation BfR XXI cat. 3.



Législation française : brochure 1227, arrêté du 9 novembre 1994.



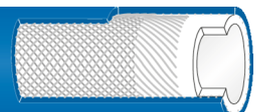
Tous les tests de migration (France et FDA) ont été effectués et jugés conformes par l'institut français de Poitiers (IANESCO).

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.





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	STOCK () ou min. de cde 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

Tolérance sur longueur : ±1% (norme ISO 1307).

Digital version

