

KLENET



PROCESSING EQUIPMENT

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.



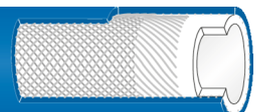
Tous les tests de migration (France et FDA) ont été effectués et jugés conformes par l'institut français de Poitiers (IANESCO).

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.





PROCESSING EQUIPMENT

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

