



FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Tuyau KLENET**

Code Bobet : **24269** : **Diam.25 / 40 mètres**

Unité de vente : **Mètre**



Photos non contractuelles

CARACTERISTIQUES

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

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 phtalate

UTILISATIONS :

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

NORMES :

Conforme au Règlement (CE) n°1935/2004 du parlement européen et du conseil du 27 octobre 2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires

Conforme au Règlement (CE) n° 2023/2006 de la Commission du 22 décembre 2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires

Conforme à l'Arrêté du 5 août 2020 relatif aux matériaux en caoutchouc en contact avec les denrées alimentaires

Le tuyau KLENET est conforme au :

- Agrément FDA 177.2600 (caoutchouc à usage répété) .

Diamètre Int. (mm)	Diamètre Ext. (mm)	Pression service (bar)	PLNE (bar)	Rayon courbure (mm)	Poids (Kg/m)
25	35	10	30	155	0.62



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Tuyau KLENET

Code BOBET : 24269

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



FABRICATION

- Fabrication française
- Fournisseur français