



# FICHE TECHNIQUE

## ARTICLE

Désignation : **Tuyau BIOVAST**

Codes Bobet :

**26115 : D.16 / 40 M**

**30586 : D.19 / 40 M**

**30585 : D.19 / à la coupe**

Unité de vente : **Mètre**

Photos non contractuelles



## CARACTERISTIQUES

<b>FOOD &amp; BEVERAGE</b>		<b>BIOVAST</b>					
DIAMÈTRE INTÉRIEUR mm	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR mm	PRESSION DE SERVICE (VAPEUR) bar	PRESSION DE SERVICE (EAU) bar	PLNE bar	RAYON DE COURBURE mm	POIDS kg/m	LONGUEUR m
16.0 ±1.0	26.0 ±1.0	6	20	60	85	0.43	40
19.0 ±1.0	31.0 ±1.0	6	20	60	100	0.59	40

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

- Tube : NBR de qualité alimentaire résistant à l'huile, blanc, lisse
- Armature : fils synthétiques
- Revêtement : NBR/PVC résistant à l'huile et aux intempéries, bleu, lisse
- Température : Eau : -20°C à +100°C, PS=20bar
- Vapeur saturée ou surchauffée : +165°C/6bar

## AVANTAGES :

- Un tuyau de nettoyage robuste spécialement conçu pour les laiteries, la transformation de la viande, les conserveries, les marchés aux poissons, etc.
- Très flexible
- Revêtement non tachant
- Résistant aux graisses animales et végétales
- Sans phtalates

## UTILISATIONS :

- Destiné aux opérations de lavage et nettoyage dans l'industrie alimentaire y compris le nettoyage à la vapeur jusqu'à 165°C
- Convient pour l'équipement d'enrouleur
- Convient également pour le transfert de denrées alimentaires aqueuses, acides, alcooliques (jusqu'à 70%) ou liquides gras

**NORMES :**

Conforme au règlement UE 1935/2004 et 2023/2006 relatifs aux contacts alimentaires et aux bonnes pratiques  
Conforme à l'arrêté du 05 août 2020 relatif aux matériaux et objets en caoutchouc destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires



## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

### Tuyau BIOVAST

Codes BOBET : 30586, 26115, 30585

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



#### FABRICATION

- Fournisseur français
- Fabrication française