

BIOVAST



FOOD & BEVERAGE

Nettoyage en milieu alimentaire



APPLICATIONS

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.

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.

RACCORDS ET RACCORDEMENTS

Raccords spécialement adaptés à ces applications et disponibles.
Nous contacter pour plus d'informations.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Inner tube	NBR de qualité alimentaire résistant à l'huile, blanc, lisse.
Reinforcement	fils synthétiques
Cover	NBR/PVC résistant à l'huile et aux intempéries, bleu, lisse.
Temperature range	Eau : -20°C à +100°C, PS=20bar. Vapeur saturée ou surchauffée : +165°C/6bar

NORMES/HOMOLOGATIONS

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

EU

Règlement FDA n° 21 CFR 177.2600.

FDA

Législation française : brochure 1227, arrêté du 5/08/2020.

RF

Législation allemande : recommandation BfR XXI cat. 2.

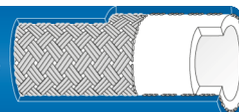
BfR

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

TRELLEBORG

BIOVAST  -  - WP 20 BAR

STEAM/VAPEUR 165°C - 6 BAR - Made in France



et en creux : semaine - année - batch number - 165°C - 6BAR

**FOOD & BEVERAGE****BIOVAST**

DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
13.0	23.0	60	65	0.36	20	0200331
13.0	23.0	60	65	0.36	40	0200332
13.0	23.0	60	65	0.36	60	0071327
13.0	23.0	60	65	0.36	80	0200328
16.0	26.0	60	85	0.43	20	0200333
16.0	26.0	60	85	0.43	40	0200334
16.0	26.0	60	85	0.43	80	0200329
19.0	31.0	60	100	0.59	20	0200335
19.0	31.0	60	100	0.59	40	0200336
19.0	31.0	60	100	0.59	80	0200330
25.0	37.0	60	125	0.69	20	0200337
25.0	37.0	60	125	0.69	40	0200338

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

