

# 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.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Veuillez consulter notre guide de nettoyage, disponible sur demande ou sur notre site internet.

2 couleurs standards proposées.

Type B = Bleu

Type R = Rouge

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

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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 ou rouge, lisse.
Température d'utilisation	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 : arrêté du 5/08/2020.

RF

Législation allemande : recommandation BfR XXI cat. 2.

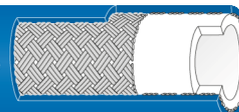
BfR

TRELLEBORG



BIOVAST  - (FDA) - (BFR XXI Cat.2) - WP 20 BAR

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



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

TRELLEBORG



BIOVAST  - (FDA) - (BFR XXI Cat.2) - WP 20 BAR

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



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

DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	TYPE	CODE ARTICLE
13.0	23.0	20	60	65	0.36	20.0	B	0200331
13.0	23.0	20	60	65	0.36	20.0	R	5513767
13.0	23.0	20	60	65	0.36	40.0	B	0200332
13.0	23.0	20	60	65	0.36	40.0	R	5513768
13.0	23.0	20	60	65	0.36	60.0	B	0071327
13.0	23.0	20	60	65	0.36	60.0	R	5513769
13.0	23.0	20	60	65	0.36	80.0	B	0200328
16.0	26.0	20	60	85	0.43	20.0	B	0200333
16.0	26.0	20	60	85	0.43	20.0	R	5513770
16.0	26.0	20	60	85	0.43	40.0	B	0200334
16.0	26.0	20	60	85	0.43	40.0	R	5513771
16.0	26.0	20	60	85	0.43	80.0	B	0200329
19.0	31.0	20	60	100	0.59	20.0	B	0200335
19.0	31.0	20	60	100	0.59	20.0	R	5513772
19.0	31.0	20	60	100	0.59	40.0	B	0200336
19.0	31.0	20	60	100	0.59	40.0	R	5513773
19.0	31.0	20	60	100	0.59	80.0	B	0200330
25.0	37.0	20	60	125	0.69	20.0	B	0200337
25.0	37.0	20	60	125	0.69	20.0	R	5513774
25.0	37.0	20	60	125	0.69	40.0	B	0200338
25.0	37.0	20	60	125	0.69	40.0	R	5513775

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

