

BIOCLEAN



FOOD & BEVERAGE

Nettoyage haute pression en milieu alimentaire



APPLICATIONS

Nettoyage sous haute pression dans les industries agroalimentaires. Peut également être utilisé pour le transfert de liquides alimentaires.

AVANTAGES

- Très flexible.
- Revêtement non tachant.
- Tube blanc, de qualité alimentaire, résistant aux graisses animales et végétales.
- Marquage sur bande rouge pour identification facile et rapide.
- Sans phtalates.

RACCORDS ET RACCORDEMENTS

Des raccords spécialement adaptés à ces applications sont disponibles, nous contacter pour plus d'informations.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Inner tube	NBR de qualité alimentaire résistant à l'huile, blanc, lisse.
Reinforcement	fils textiles
Cover	NBR/PVC résistant à l'huile et aux intempéries, bleu, lisse.
Temperature range	-20 °C => +100 °C

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).



et en creux : semaine - année - batch number

**FOOD & BEVERAGE****BIOCLEAN**

DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
7.9	15.9	60.0	180.0	50	0.20	20	5026076
7.9	15.9	60	180	50	0.20	40	5026077
7.9	15.9	60.0	180.0	50	0.20	120	5026109
9.5	18.0	60	180	60	0.25	20	5026110
9.5	18.0	60	180	60	0.25	40	5026113
9.5	18.0	60	180	60	0.25	80	5026114
9.5	18.0	60	180	60	0.25	120	5026115
12.7	22.0	60	180	70	0.34	20	5012778
12.7	22.0	60	180	70	0.34	40	5012779
12.7	22.0	60	180	70	0.34	80	5026111
12.7	22.0	60	180	70	0.34	120	5026112

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

