

BEERDIAL



FOOD & BEVERAGE



APPLICATIONS

Spécialement conçu pour les transferts de bière dans l'industrie brassicole.

Aspiration et refoulement de toutes les denrées alimentaires à l'exception des liquides gras et huileux, peut être utilisé pour transférer de l'alcool titrant jusqu'à 96%.

AVANTAGES

- Tube innovant, de qualité alimentaire et extra lisse, conçu pour des performances inégalées et conforme aux exigences européennes et américaines les plus strictes en matière de manipulation des denrées alimentaires.
- Neutralité organoleptique optimale, sans goût ni odeur pour préserver la qualité.
- Flexibilité exceptionnelle.
- Insensible aux changements de température.
- Résistant au nettoyage avec la plupart des détergents courants (voir notre guide de nettoyage pour plus de détails) ou à la vapeur à max. 130°C pendant 30 minutes maximum.
- Ne contient pas de phtalate.

RACCORDS ET RACCORDEMENTS

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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tube	SKM à base de polymères spéciaux de qualité alimentaire, blanc, lisse
Armature	fils synthétiques avec hélice de renforcement en acier noyée dans la paroi
Revêtement	à base de polymères spéciaux, rouge
Température d'utilisation	-40°C => +120°C. +130°C en pointe.
Propriétés spécifiques	Dépression max : 0.9 bar.

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

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



**FOOD & BEVERAGE****BEERDIAL**

DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
25.0	38.0	15	45	50	0.94	20.0	5609476
25.0	38.0	15	45	50	0.94	40.0	5609477
32.0	45.0	15	45	64	1.13	20.0	5609478
32.0	45.0	15	45	64	1.13	40.0	5609479
38.0	51.0	15	45	76	1.31	20.0	5609480
38.0	51.0	15	45	76	1.31	40.0	5609481
50.0	63.0	15	45	100	1.87	20.0	5609482
50.0	63.0	15	45	100	1.87	40.0	5609483
63.0	76.0	15	45	130	2.33	20.0	5609484
63.0	76.0	15	45	130	2.33	40.0	5609485
75.0	90.5	15	45	175	3.29	20.0	5609486
75.0	90.5	15	45	175	3.29	40.0	5609487

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

