

ALCODIAL



FOOD & BEVERAGE

Transfert de produits alimentaires



APPLICATIONS

Tuyau destiné aux transferts d'alcool titrant jusqu'à 99%.
Convient aux transferts de toutes les boissons alimentaires : vin, bière, eaux-de-vie, jus de fruits, lait, etc.
Conçu pour l'équipement :

- des unités de production et de transformation (distilleries, fabricants de spiritueux, etc.),
- des postes fixes de chargement et de déchargement à quai,
- des camions citernes.

AVANTAGES

- ┆ Tuyau très souple résistant au coquage.
- ┆ Tube UPE permettant la stagnation temporaire des alcools sans risque de migration.
- ┆ Aucune transmission d'odeur ou de goût.
- ┆ Revêtement non tachant, très résistant à l'abrasion.
- ┆ Sans phtalates.
- ┆ Testé et qualifié par le BNIC (Bureau National Interprofessionnel du Cognac).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : UPE (polyéthylène à ultra haut poids moléculaire) de qualité alimentaire, blanc, lisse.

Armature : fils synthétiques avec hélices de renforcement en acier noyées dans la paroi.

Revêtement : NR, bleu, aspect grain toile.

Température : -30 °C à +80 °C.

NORMES/HOMOLOGATIONS

Union européenne : règlements n° 1935/2004, 2023/2006, 10/2011.



Règlement FDA n° 21 CFR 177.1520.



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

RACCORDS ET RACCORDEMENTS

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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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

RG

ALCODIAL



FDA



Made in France

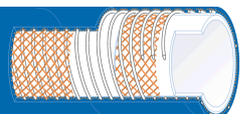


TRELLEBORG

ALCODIAL



FDA



**FOOD & BEVERAGE****ALCODIAL**

DIAMÈTRE INTÉRIEUR mm	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR mm	PRESSION DE SERVICE bar	PLNE bar	DÉPRESSION MAXI bar	RAYON DE COURBURE mm	POIDS kg/m	LONGUEUR m	CODE ARTICLE	STOCK () ou min. de cde m
25.0 -0/+1	36.0 ±1.0	10	30	0.9	55	0.8	20	5501078	∩
25.0 -0/+1	36.0 ±1.0	10	30	0.9	55	0.8	40	5501079	∩
32.0 -0/+1	43.0 ±1.0	10	30	0.9	70	0.93	20	5501080	⊘
32.0 -0/+1	43.0 ±1.0	10	30	0.9	70	0.93	40	5501081	∩
38.0 -0/+1	49.0 ±1.0	10	30	0.9	84	1.12	20	5501082	∩
38.0 -0/+1	49.0 ±1.0	10	30	0.9	84	1.12	40	5501083	∩
51.0 -0/+1	62.5 ±1.5	10	30	0.9	112	1.43	20	5501084	∩
51.0 -0/+1	62.5 ±1.5	10	30	0.9	112	1.43	40	5501085	∩
63.0 -0/+1	74.5 ±1.5	10	30	0.9	139	2.08	20	5501086	⊘
63.0 -0/+1	74.5 ±1.5	10	30	0.9	139	2.08	40	5501087	∩
70.0 -0/+1	83.0 ±1.5	10	30	0.9	154	2.61	20	5501088	∩
70.0 -0/+1	83.0 ±1.5	10	30	0.9	154	2.61	40	5501089	∩
76.0 -0/+1	89.0 ±1.5	10	30	0.9	167	2.86	20	5501090	⊘
76.0 -0/+1	89.0 ±1.5	10	30	0.9	167	2.86	40	5501091	∩

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

⊘ Selon disponibilité.

Digital version

