

ALCODIAL



PROCESSING EQUIPMENT



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.
- ┆ Ce tuyau a été testé et approuvé par les autorités britanniques pour le transfert de l'eau potable froide (maximum 23 °C).
- ┆ 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. 
- Législation française : brochure 1227, arrêté du 9 novembre 1994. 
- Tous les tests de migration (France et FDA) ont été effectués et jugés conformes par l'institut français de Poitiers (IANESCO).
- Pour l'eau potable : WRAS, BS 6920:2000, utilisation pour l'eau froide. 

RACCORDS ET RACCORDEMENTS

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

RG

ALCODIAL



FDA



Made in France

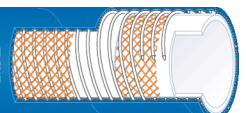


TRELLEBORG

ALCODIAL



FDA





PROCESSING EQUIPMENT

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	30	5602737	240
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

