

# 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

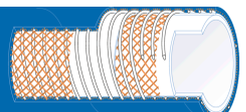


TRELLEBORG

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

