

# 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).

### 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	UPE (polyéthylène à ultra haut poids moléculaire) de qualité alimentaire, blanc, lisse.
Armature	fils synthétiques avec hélices de renforcement en acier noyée dans la paroi
Revêtement	NR, bleu, aspect grain toile.
Température d'utilisation	-30°C => +80°C.

### NORMES/HOMOLOGATIONS

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

EU

Règlement FDA n° 21 CFR 177.1520.

FDA

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

Transport des Marchandises Dangereuses

TMD

RG

ALCODIAL



FDA



Made in France

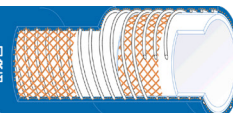


TRELLEBORG

ALCODIAL



FDA



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

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	36.0	10	30	55	0.80	20	5501078
25.0	36.0	10	30	55	0.80	40	5501079
32.0	43.0	10	30	70	0.93	20	5501080
32.0	43.0	10	30	70	0.93	40	5501081
38.0	49.0	10	30	84	1.12	20	5501082
38.0	49.0	10	30	84	1.12	40	5501083
51.0	62.5	10	30	112	1.43	20	5501084
51.0	62.5	10	30	112	1.43	40	5501085
63.0	74.5	10	30	139	2.08	20	5501086
63.0	74.5	10	30	139	2.08	40	5501087
70.0	83.0	10	30	154	2.61	20	5501088
70.0	83.0	10	30	154	2.61	40	5501089
76.0	89.0	10	30	167	2.86	20	5501090
76.0	89.0	10	30	167	2.86	40	5501091

Tolérance sur longueur : -2%/+0

