

# 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                  | fil synthétiques avec hélices de renforcement en acier noyée dans la paroi              |
| Revêtement                | NR, bleu, aspect grain toile.   |
| Température d'utilisation | -30°C => +80°C.   |
| Propriétés spécifiques    | Dépression max : 0.9 bar.   |

### NORMES/HOMOLOGATIONS

Union européenne : règlements n° 1935/2004, 2023/2006, 10/2011 et 2024/3190.

EU

Règlement FDA n° 21 CFR 177.1520.

FDA

Transport des Marchandises Dangereuses

TMD

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

RG

ALCODIAL



FDA



Union Européenne

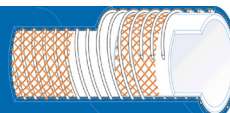


TRELLEBORG

ALCODIAL



FDA





## FOOD & BEVERAGE

## ALCODIAL



| DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM) | DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM) | PRESSIION 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         | 20.0         | 5501078      |
| 25.0                    | 36.0                    | 10                         | 30         | 55                     | 0.80         | 40.0         | 5501079      |
| 32.0                    | 43.0                    | 10                         | 30         | 70                     | 0.93         | 20.0         | 5501080      |
| 32.0                    | 43.0                    | 10                         | 30         | 70                     | 0.93         | 40.0         | 5501081      |
| 38.0                    | 49.0                    | 10                         | 30         | 84                     | 1.12         | 20.0         | 5501082      |
| 38.0                    | 49.0                    | 10                         | 30         | 84                     | 1.12         | 40.0         | 5501083      |
| 51.0                    | 62.5                    | 10                         | 30         | 112                    | 1.43         | 20.0         | 5501084      |
| 51.0                    | 62.5                    | 10                         | 30         | 112                    | 1.43         | 40.0         | 5501085      |
| 63.0                    | 74.5                    | 10                         | 30         | 139                    | 2.08         | 20.0         | 5501086      |
| 63.0                    | 74.5                    | 10                         | 30         | 139                    | 2.08         | 40.0         | 5501087      |
| 70.0                    | 83.0                    | 10                         | 30         | 154                    | 2.61         | 20.0         | 5501088      |
| 70.0                    | 83.0                    | 10                         | 30         | 154                    | 2.61         | 40.0         | 5501089      |
| 76.0                    | 89.0                    | 10                         | 30         | 167                    | 2.86         | 20.0         | 5501090      |
| 76.0                    | 89.0                    | 10                         | 30         | 167                    | 2.86         | 40.0         | 5501091      |

Tolérance sur longueur : -2%/+0

