

# 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 citerne.

### 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 phthalates.

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.   |
| 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).





**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         | 20.0         | 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

