



## 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

- n Tuyau très souple résistant au coquage.
- n Tube UPE permettant la stagnation temporaire des alcools sans risque de migration.
- n Aucune transmission d'odeur ou de goût.
- n Revêtement non tachant, très résistant à l'abrasion.
- n Sans phtalates.
- n Ce tuyau a été testé et approuvé par les autorités britanniques pour le transfert de l'eau potable froide (maximum 23 °C).
- n Testé et qualifié par le BNIC (Bureau National Interprofessionnel du Cognac).

## Caractéristiques techniques

Tube : UPE (Polyéthylène à Ultrahaut 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 et homologations :  
Pour les produits alimentaires : réglementation EU n° 10/2011, réglementation FDA, législation française.  
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.

# ALCODIAL

07/02/2013

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 (n) ou min. de cde m
25 -0/+1	36.0 ± 1.0	10	30	0.9	55	0.7	20	5501078	n
							40	5501079	n
32 -0/+1	43.0 ± 1.0	10	30	0.9	70	0.82	20	5501080	▣
							40	5501081	n
38 -0/+1	49.0 ± 1.0	10	30	0.9	84	1.13	20	5501082	n
							40	5501083	n
51 -0/+1	62.5 ± 1.5	10	30	0.9	112	1.76	20	5501084	n
							40	5501085	n
63 -0/+1	74.5 ± 1.5	10	30	0.9	139	2.08	20	5501086	▣
							40	5501087	n
70 -0/+1	83.0 ± 1.5	10	30	0.9	154	2.54	20	5501088	n
							40	5501089	n
76 -0/+1	89.0 ± 1.5	10	30	0.9	167	2.94	20	5501090	▣
							40	5501091	n

▣ Selon disponibilité.

## Marquage



et en relief : TRELLEBORG - ALCODIAL - ND - WP 10 bar - semaine/année - Made in France