

TRELLVIN



FOOD & BEVERAGE

Transfert de produits alimentaires



APPLICATIONS

Aspiration et refoulement de liquides alimentaires : vins, bières, lait, cidres, jus de fruits, alcools titrant jusqu'à 50%.

Equipements destinés spécialement :

- aux transferts de cuve dans les chais,
- aux postes de déchargement à quai,
- aux citernes de transport de liquides alimentaires.

AVANTAGES

- Tube blanc de qualité alimentaire, lisse, évitant tout développement microbien.
- Ecrasable : retour au rond suite à un écrasement accidentel.
- Souple et maniable.
- Excellente résistance au coquage.
- Insensible aux variations de température grâce aux qualités du mélange caoutchouc.
- Résistant au nettoyage avec la plupart des détergents (voir notre procédure de nettoyage pour plus de détails) ou à la vapeur jusqu'à 130°C.
- Revêtement non tachant, résistant à l'abrasion.
- Sans phtalates.

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	EPDM de qualité alimentaire, blanc, lisse.
Armature	fils synthétiques avec hélice de renforcement en PET noyée dans la paroi.
Revêtement	EPDM résistant aux intempéries, rouge, aspect grain toile.
Température d'utilisation	-30°C => +100°C.
Propriétés spécifiques	Dépression max : 0.7 bar.

NORMES/HOMOLOGATIONS

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

EU

Règlement FDA n° 21 CFR 177.2600.

FDA

Législation française : arrêté du 5/08/2020.

RF

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

TRELLVIN



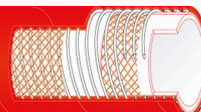
TRELLEBORG

TRELLVIN



TRELLEBORG

TRELLVIN





FOOD & BEVERAGE

TRELLVIN



DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
38.0	50.0	10	30	150	1.18	20.0	5500369
38.0	50.0	10	30	150	1.18	40.0	5500370
50.0	62.0	10	30	200	1.48	40.0	5500372
63.0	75.5	10	30	315	2.10	40.0	5500374
75.0	88.0	10	30	375	2.46	20.0	5500375
75.0	88.0	10	30	375	2.46	40.0	5500376

Tolérance sur longueur : $\pm 1\%$ (norme ISO 1307).

