

CITERDIAL



FOOD & BEVERAGE

Transfert de produits alimentaires



APPLICATIONS

Transport du lait. Tuyau destiné à l'équipement des camions-citernes de ramassage et de transport laitier, des postes de déchargement à quai, des postes fixes, des unités de transformation et de conditionnement. Transport d'autres produits alimentaires : vins, bières, cidres, jus de fruits, vinaigres, alcools titrant jusqu'à 50%, etc. à l'exception des produits gras et des huiles.

AVANTAGES

- Souplesse exceptionnelle permettant au tuyau de se plier sans effort, avec un rayon de courbure très faible, et sans risque de coagulation.
- Tube blanc, sans couture, de qualité alimentaire, lisse, évitant tout développement microbien, satisfaisant aux exigences alimentaires les plus sévères, en France, en Europe ou aux USA.
- Insensible aux variations de température : c'est l'affirmation de la supériorité du caoutchouc sur le PVC.
- Résistant au nettoyage avec la plupart des détergents (voir notre procédure de nettoyage pour plus de détails) ou à la vapeur jusqu'à 110°C durant 10 minutes maximum.
- Revêtement non tachant, très résistant à l'abrasion.
- Sans phtalates.
- Fabriqué à partir de caoutchouc naturel sélectionné selon des critères de pureté élevés et répondant aux exigences des normes nationales en vigueur.

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	NR de qualité alimentaire, blanc, lisse.
Armature	fil synthétiques avec hélice de renforcement en acier noyée dans la paroi
Revêtement	NR résistant aux intempéries et à l'abrasion, 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.

EU

Règlement FDA n° 21 CFR 177.2600.

FDA

Législation française : arrêté du 5/08/2020.

RF

Législation allemande : recommandation BfR XXI cat. 2.

BfR

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

RG

CITERDIAL



FDA



www.trelleborg.com

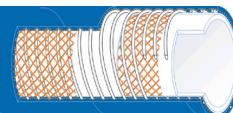


TRELLEBORG

CITERDIAL



FDA



**FOOD & BEVERAGE****CITERDIAL**

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	50	0.70	20.0	0122924
25.0	36.0	10	30	50	0.70	40.0	0127209
32.0	43.0	10	30	64	0.82	40.0	0123639
38.0	49.0	10	30	76	1.14	13.3	0060068
38.0	49.0	10	30	76	1.14	40.0	0060069
40.0	51.0	10	30	80	1.27	13.3	0060072
40.0	51.0	10	30	80	1.27	40.0	0060074
45.0	56.0	10	30	90	1.38	40.0	0060142
51.0	63.0	10	30	102	1.79	13.3	0060777
51.0	63.0	10	30	102	1.79	15.0	0060776
51.0	63.0	10	30	102	1.79	40.0	0060775
53.0	65.0	10	30	106	1.85	20.0	0122926
53.0	65.0	10	30	106	1.85	40.0	0060082
60.0	72.0	10	30	120	2.09	40.0	0060085
63.0	75.0	10	30	126	2.17	13.3	0060086
63.0	75.0	10	30	126	2.17	15.0	0060087
63.0	75.0	10	30	126	2.17	40.0	0060089
70.0	83.5	10	30	140	2.62	13.3	0060090
70.0	83.5	10	30	140	2.62	40.0	0060092
76.0	89.5	10	30	152	3.03	13.3	0060788
76.0	89.5	10	30	152	3.03	40.0	0060787
100.0	114.0	10	30	350	3.67	20.0	0060099
100.0	114.0	10	30	350	3.67	40.0	0060071
125.0	145.5	10	30	450	6.05	10.0	0060202
125.0	145.5	10	30	450	6.05	20.0	0060203
150.0	171.5	10	30	530	7.02	20.0	0060205

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

