



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 96 %, etc. à l'exception des produits gras et des huiles.

Avantages

- n Souplesse exceptionnelle permettant au tuyau de se plier sans effort, avec un rayon de courbure très faible, et sans risque de coquage.
- n 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.
- n Insensible aux variations de température : c'est l'affirmation de la supériorité du caoutchouc sur le PVC.
- n Excellente résistance aux solutions détergentes et au nettoyage à la vapeur (jusqu'à + 110 °C pendant 10 minutes max.).
- n Revêtement non tachant, très résistant à l'abrasion.
- n Sans phtalates.

Caractéristiques techniques

Tube : NR de qualité alimentaire, blanc, lisse.
Armature : fils 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 : - 30 °C à + 80 °C.
Normes et homologations :
Union européenne : règlements (CE) n° 1935/2004 et 2023/2006.
Règlement FDA 21 CFR 177.2600.
Législation allemande : BfR recommandation XXI cat. 2.
Législation française : brochure 1227, arrêté du 9 novembre 1994.
Tous les tests de migration (France et FDA) ont été effectués et jugés conformes par l'institut français de Poitiers (IANESCO).

Raccords et raccordements

Des raccords spécialement adaptés à ces applications sont disponibles, nous contacter pour plus d'informations.

CITERDIAL										07/06/2013	
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	± 1.0	6	18	0.9	50	0.7	20	0122924	n
									40	0127209	n
32	-0/+1	43	± 1.0	6	18	0.9	64	0.8	13.3	0070653	▫
									40	0123639	n
38	-0/+1	49	± 1.0	6	18	0.9	76	1.1	13.3	0060068	n
									40	0060069	n
40	-0/+1	51	± 1.0	6	18	0.9	80	1.3	13.3	0060072	n
									40	0060074	n
43	-0/+1	54	± 1.0	6	18	0.9	86	1.3	13.3	0060063	199.5
									40	0124320	200
45	-0/+1	56	± 1.0	6	18	0.9	90	1.4	20	0060141	▫
									40	0060142	n
51	-0/+1	63	± 1.5	6	18	0.9	102	1.8	13.3	0060777	n
									15	0060776	n
									40	0060775	n
53	-0/+1	65	± 1.5	6	18	0.9	106	1.8	13.3	0060079	▫
									15	0060080	▫
									40	0060082	n
60	-0/+1	72	± 1.5	6	18	0.9	120	2.1	13.3	0060083	▫
									40	0060085	n
63	-0/+1	75	± 1.5	6	18	0.9	126	2.2	13.3	0060086	n
									15	0060087	n
									40	0060089	n
70	-0/+1	83.5	± 1.5	6	18	0.9	140	2.6	13.3	0060090	n
									40	0060092	n
76	-0/+1	89.5	± 1.5	6	18	0.9	152	3	13.3	0060788	n
									40	0060787	n
80	-0/+1	94	± 1.5	6	18	0.9	240	3	13.3	0070654	79.8
									40	0070655	80
89	-0/+1	103	± 1.5	6	18	0.9	315	3.4	20	0060097	80
									40	0060070	80
100	-0/+1	114	± 1.5	6	18	0.9	350	3.7	20	0060099	n
									40	0060071	n
125	-0/+1	145.5	± 1.5	6	18	0.9	450	6.1	10	0060202	n
									20	0060203	n

CITERDIAL

07/06/2013

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		
150	-0/+1	171.5	± 1.5	6	18	0.9	530	7	10	0060204	n
									20	0060205	n

▣ Selon disponibilité.

Marquage



et en relief : TRELLEBORG - CITERDIAL - FDA - ND - WP 6 bar - semaine/année - batch number - Made in France





Conseils d'utilisation de nos tuyaux alimentaires

Conseils sur le processus de nettoyage :

Lors de la première utilisation, pour prévenir toute altération de votre produit, il convient de procéder de la façon suivante :

- remplir le tuyau d'eau chaude, 70 °C à 80 °C,
- laisser séjourner l'eau au minimum 12 heures,
- procéder ensuite à l'un des nettoyages d'entretien suivants.

Recommandations pour le nettoyage/la désinfection :

1) Eau/Vapeur

Eau chaude	Vapeur
CITERDIAL - LACTADIAL - ALCODIAL - VENDANGE VINITRELL - SUPERVRAC AL EC - TRELLVAC AL EC	
90° C maximum	110° C pendant 10 minutes maximum
ALIKLER - ALIKLER D - MILLESIME - TRELLVIN TRELLVIN L	
95° C maximum	130° C pendant 30 minutes

2) Produits chimiques

Acide nitrique (HNO₃) ou produit contenant de l'acide nitrique

Concentration maximum : 0.1 % à 85 °C
3 % à température ambiante

Chlore (Cl) ou produit contenant du chlore

Concentration maximum : 1 % et maximum 70 °C

Hydroxide de sodium (NaOH) ou produit contenant de l'hydroxide de sodium

Concentration maximum : 2 % de 60 °C à 80 °C
5 % à température ambiante

Peroxyde d'hydrogène (H₂O₂) ou produit contenant du peroxyde d'hydrogène

Concentration maximum : 3 % à température ambiante
Seulement le MILLESIME : 1.5 % et maximum 85 °C

Chaque cycle de nettoyage doit être immédiatement suivi d'un rinçage complet.

△ Stockage :

A l'abri de la lumière et de la chaleur.
Stocker avec des bouchons percés.

△ Stagnation :

Possible uniquement avec l'ALCODIAL.

⊗ Ne pas utiliser de nettoyeur haute pression pour l'intérieur du tuyau.