

LACTADIAL



FOOD & BEVERAGE

Transfert de produits alimentaires



APPLICATIONS

Collecte de lait : destiné à l'équipement des camions-citernes de ramassage et de transport laitier.

AVANTAGES

- † Souplesse exceptionnelle permettant au tuyau de se plier sans effort, avec un rayon de courbure très faible et retour au rond après écrasement accidentel.
- † Tube lisse évitant tout développement microbien, satisfaisant aux exigences alimentaires, 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.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : NR de qualité alimentaire, blanc, lisse.

Armature : fils synthétiques avec hélice de renforcement en PET noyée dans la paroi.

Revêtement : NR résistant aux intempéries et à l'abrasion, bleu, aspect grain toile.

Température : -30 °C à +80 °C.

NORMES/HOMOLOGATIONS

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



Règlement FDA n° 21 CFR 177.2600.



Législation française : brochure 1227, arrêté du 5/08/2020.



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.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Veillez consulter notre guide de nettoyage, disponible sur demande ou sur notre site internet.





FOOD & BEVERAGE

LACTADIAL



DIAMÈTRE INTÉRIEUR mm	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR mm	PRESSION DE SERVICE bar	PLNE bar	DÉPRESSION MAXI bar	RAYON DE COURBURE mm	POIDS kg/m	LONGUEUR MAX. m	CODE ARTICLE	STOCK () ou min. de cde m
38.0 ±1.0	49.0 ±1.0	6	18	0.7	135	0.95	40	5606721	∅
40.0 ±1.0	51.0 ±1.5	6	18	0.7	140	0.97	40	5603895	200
51.0 ±1.0	65.0 ±1.5	6	18	0.7	150	1.34	13.3	5013018	∅
51.0 ±1.0	65.0 ±1.5	6	18	0.7	150	1.34	15	5013019	∅
51.0 ±1.0	65.0 ±1.5	6	18	0.7	150	1.34	40	5013020	∅
53.0 ±1.0	67.0 ±1.5	6	18	0.7	160	1.47	40	5513070	∅
55.0 ±1.0	68.5 ±1.5	6	18	0.7	165	1.52	40	5013650	∅
63.0 ±1.0	77.0 ±1.5	6	18	0.7	200	1.72	13.3	5013021	∅
63.0 ±1.0	77.0 ±1.5	6	18	0.7	200	1.72	15	5013022	∅
63.0 ±1.0	77.0 ±1.5	6	18	0.7	200	1.72	40	5013023	∅
70.0 ±1.0	83.5 ±1.5	6	18	0.7	230	2	40	5600927	∅
76.0 ±1.0	92.0 ±1.5	6	18	0.7	250	2.24	13.3	5013024	∅
76.0 ±1.0	92.0 ±1.5	6	18	0.7	250	2.24	40	5013025	∅
80.0 ±1.0	96.0 ±1.5	6	18	0.7	295	2.4	40	5513794	120

Tolérance sur longueur : ±1% (norme ISO 1307).

∅ Selon disponibilité.

Digital version

