

LACTADIAL



PROCESSING EQUIPMENT

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.

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 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.





PROCESSING EQUIPMENT

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
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	200
55.0 ±1.0	68.5 ±1.5	6	18	0.7	165	1.48	40	5603434	200
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	200
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

