

# LACTADIAL

## AGROALIMENTAIRE

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 évitant tout développement microbien, satisfaisant aux exigences alimentaires, en France, en Europe ou aux U.S.A.
- Insensible aux variations de température : c'est l'affirmation de la supériorité du caoutchouc sur le PVC.
- Excellente résistance aux solutions détergentes et au nettoyage à la vapeur (jusqu'à + 110 °C pendant 10 minutes).
- Revêtement non tachant, très résistant à l'abrasion.

### Description technique

**Tube** : NR, de qualité alimentaire, blanc, lisse.

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

**Revêtement** : NR, bleu, aspect grain toile.

**Température** : - 30 °C à + 80 °C.

#### Normes, homologations :

GUIDE CEE des produits alimentaires.

Directives de la législation américaine (FDA) sur les tuyaux sanitaires.

### Raccords et raccordements

Raccords spécialement adaptés à ces applications.

Nous contacter pour plus d'informations.

## LACTADIAL

11/07/2006

Diamètre intérieur mm	Epaisseur de paroi mm	Diamètre extérieur mm	Pression de service bar	P.L.N.E bar	Dépression maxi bar	Rayon de courbure mm	Poids kg/m	Longueur m	Code article	Stock (■)
51.0 ± 1.0	6.50	64.5 ± 1.5	6	18	0.7	150	1.33	13.30	5013018	■
								15	5013019	■
								40	5013020	■
63.0 ± 0.7	6.50	76.5 ± 1.5	6	18	0.7	200	1.70	13.30	5013021	■
								15	5013022	■
								40	5013023	■
76.0 ± 0.8	7.50	91.5 ± 1.5	6	18	0.7	250	2.23	13.30	5013024	■
								40	5013025	■

### Marquage

