



### 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.

### Avantages

- Souplesse exceptionnelle permettant au tuyau de se plier sans effort, avec un rayon de courbure très faible, et sans risque de coquage.
- 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.
- Excellente résistance aux solutions détergentes et au nettoyage à la vapeur (jusqu'à + 110 °C pendant 10 minutes max.).
- Revêtement non tachant, très résistant à l'abrasion
- 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, bleu, aspect grain toile.

**Température** : - 30 °C à + 80 °C.

**Normes et homologations** :

Union européenne : règlement (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

13/07/2010

| Diamètre intérieur | Diamètre extérieur | Pression de service | PLNE | Dépression maxi | Rayon de courbure | Poids | Longueur | Code article | Stock (■) ou min. de cde |
|--------------------|--------------------|---------------------|------|-----------------|-------------------|-------|----------|--------------|--------------------------|
| mm                 | mm                 | bar                 | bar  | bar             | mm                | kg/m  | m        |              | m                        |
| 25.0               | -0/+1 36.0 ± 1.0   | 6                   | 18   | 0.9             | 50                | 0.696 | 20       | 0122924      | ■                        |
|                    |                    |                     |      |                 |                   |       | 40       | 0127209      | ■                        |
| 32.0               | -0/+1 43.0 ± 1.0   | 6                   | 18   | 0.9             | 64                | 0.82  | 13.3     | 0070653      | ◇                        |
|                    |                    |                     |      |                 |                   |       | 40       | 0123639      | ■                        |
| 38.0               | -0/+1 49.0 ± 1.0   | 6                   | 18   | 0.9             | 76                | 1.144 | 13.3     | 0060068      | ■                        |
|                    |                    |                     |      |                 |                   |       | 40       | 0060069      | ■                        |
| 40.0               | -0/+1 51.0 ± 1.0   | 6                   | 18   | 0.9             | 80                | 1.266 | 13.3     | 0060072      | ■                        |
|                    |                    |                     |      |                 |                   |       | 40       | 0060074      | ■                        |
| 43.0               | -0/+1 54.0 ± 1.0   | 6                   | 18   | 0.9             | 86                | 1.338 | 13.3     | 0060063      | 200                      |
|                    |                    |                     |      |                 |                   |       | 40       | 0124320      | 200                      |
| 45.0               | -0/+1 56.0 ± 1.0   | 6                   | 18   | 0.9             | 90                | 1.383 | 20       | 0060141      | ◇                        |
|                    |                    |                     |      |                 |                   |       | 40       | 0060142      | ■                        |
| 51.0               | -0/+1 63.0 ± 1.5   | 6                   | 18   | 0.9             | 102               | 1.787 | 13.3     | 0060777      | ■                        |
|                    |                    |                     |      |                 |                   |       | 15       | 0060776      | ■                        |
|                    |                    |                     |      |                 |                   |       | 40       | 0060775      | ■                        |
| 53.0               | -0/+1 65.0 ± 1.5   | 6                   | 18   | 0.9             | 106               | 1.845 | 13.3     | 0060079      | ◇                        |
|                    |                    |                     |      |                 |                   |       | 15       | 0060080      | ◇                        |
|                    |                    |                     |      |                 |                   |       | 40       | 0060082      | ■                        |
| 60.0               | -0/+1 72.0 ± 1.5   | 6                   | 18   | 0.9             | 120               | 2.088 | 13.3     | 0060083      | ◇                        |
|                    |                    |                     |      |                 |                   |       | 40       | 0060085      | ■                        |
| 63.0               | -0/+1 75.0 ± 1.5   | 6                   | 18   | 0.9             | 126               | 2.172 | 13.3     | 0060086      | ■                        |
|                    |                    |                     |      |                 |                   |       | 15       | 0060087      | ■                        |
|                    |                    |                     |      |                 |                   |       | 40       | 0060089      | ■                        |
| 70.0               | -0/+1 83.5 ± 1.5   | 6                   | 18   | 0.9             | 140               | 2.622 | 13.3     | 0060090      | ■                        |
|                    |                    |                     |      |                 |                   |       | 40       | 0060092      | ■                        |
| 76.0               | -0/+1 89.5 ± 1.5   | 6                   | 18   | 0.9             | 152               | 3.026 | 13.3     | 0060788      | ■                        |
|                    |                    |                     |      |                 |                   |       | 40       | 0060787      | ■                        |
| 80.0               | -0/+1 94.0 ± 1.5   | 6                   | 18   | 0.9             | 240               | 3.036 | 13.3     | 0070654      | 80                       |
|                    |                    |                     |      |                 |                   |       | 40       | 0070655      | 80                       |
| 89.0               | -0/+1 103.0 ± 1.5  | 6                   | 18   | 0.9             | 315               | 3.389 | 20       | 0060097      | 80                       |
|                    |                    |                     |      |                 |                   |       | 40       | 0060070      | 80                       |
| 100.0              | -0/+1 114.0 ± 1.5  | 6                   | 18   | 0.9             | 350               | 3.672 | 20       | 0060099      | ■                        |
|                    |                    |                     |      |                 |                   |       | 40       | 0060071      | ■                        |
| 125.0              | -0/+1 145.5 ± 1.5  | 6                   | 18   | 0.9             | 450               | 6.05  | 10       | 0060202      | ■                        |
|                    |                    |                     |      |                 |                   |       | 20       | 0060203      | ■                        |
| 150.0              | -0/+1 171.5 ± 1.5  | 6                   | 18   | 0.9             | 530               | 7.02  | 10       | 0060204      | ■                        |
|                    |                    |                     |      |                 |                   |       | 20       | 0060205      | ■                        |

### Marquage

◇ Selon disponibilité.

CITERDIAL



Made in France



TRELLEBORG

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

