

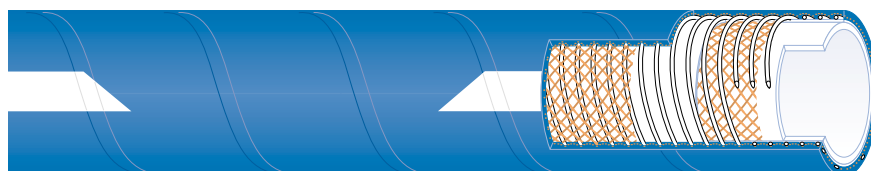


Applications

- 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%,...

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 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 plusieurs minutes).
- Revêtement non tachant, très résistant à l'abrasion
- Homologations internationales.



Caractéristiques techniques

Tube: NR, blanc, qualité alimentaire, lisse.

Armature: fils synthétiques tressés, avec trois hélices de renforcement en acier noyées 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) et allemande (BgVV) sur les tuyaux sanitaires.
- Certificat de qualité alimentaire de l'institut français de Poitiers (IANESCO), du laboratoire alimentaire de Helsinki (VTT), du centre britannique de commercialisation du lait.

Raccords et Raccordements

Raccords spécialement adaptés à ces applications et disponibles.

Nous contacter pour plus d'informations.

Ø int. mm	Epaisseur de paroi mm	Ø ext. 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	
25,0	- 0 / + 1	5,50	36,0 ± 1,0	6	18	0,9	50	0,70	20,0	122924	•
									40,0	127209	•
32,0	- 0 / + 1	5,50	43,0 ± 1,0	6	18	0,9	64	0,82	13,3	70653	1
									40,0	123639	1
38,0	- 0 / + 1	5,50	49,0 ± 1,0	6	18	0,9	76	1,13	13,3	60068	•
									40,0	60069	•
40,0	- 0 / + 1	5,50	51,0 ± 1,0	6	18	0,9	80	1,24	13,3	60072	•
									40,0	60074	•
43,0	- 0 / + 1	5,50	54,0 ± 1,0	6	18	0,9	86	1,32	13,3	60063	•
									40,0	124320	•
45,0	- 0 / + 1	5,50	56,0 ± 1,0	6	18	0,9	90	1,36	20,0	60141	•
									40,0	60142	•
51,0	- 0 / + 1	5,75	62,5 ± 1,5	6	18	0,9	102	1,76	13,3	60777	•
									15,0	60776	•
									40,0	60775	•
53,0	- 0 / + 1	5,75	64,5 ± 1,5	6	18	0,9	106	1,80	13,3	60079	•
									15,0	60080	•
									40,0	60082	•
60,0	- 0 / + 1	5,75	71,5 ± 1,5	6	18	0,9	120	2,02	13,3	60083	•
									40,0	60085	•
									13,3	60086	•
63,0	- 0 / + 1	5,75	74,5 ± 1,5	6	18	0,9	126	2,08	15,0	60087	•
									40,0	60089	•

• = Article en stock

1 = Hors stock, mini de commande = 200 m



Ø int. mm	Epaisseur de paroi mm	Ø ext. 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	
70,0	-0 / +1	6,50	83,0 ± 1,5	6	18	0,9	140	2,54	13,3	60090	•
									40,0	60092	•
76,0	-0 / +1	6,50	89,0 ± 1,5	6	18	0,9	152	2,94	13,3	60788	1
									40,0	60787	1
80,0	-0 / +1	6,75	93,5 ± 1,5	6	18	0,9	240	2,98	13,3	70654	1
									40,0	70655	1
89,0	-0 / +1	6,75	102,5 ± 1,5	6	18	0,9	315	3,30	20,0	60097	•
									40,0	60070	•
100,0	-0 / +1	6,75	113,5 ± 1,5	6	18	0,9	350	3,59	20,0	60099	•
									40,0	60071	•
125,0	-0 / +1	10,25	145,5 ± 2,0	6	18	0,9	450	6,05	10,0	60202	•
									20,0	60203	•
150,0	-0 / +1	10,75	171,5 ± 2,0	6	18	0,9	530	7,02	10,0	60204	•
									20,0	60205	•

• = Article en stock
1 = Hors stock, mini de commande = 200 m.