



## Applications

- Aspiration et refoulement de liquides alimentaires: vin, bière, lait, huiles, graisses, cidre, jus de fruits, alcool titrant jusqu'à 70%.
- Equipement:
  - des postes de déchargement à quai.
  - des unités de transformation et de conditionnement.
  - des citernes de transport de liquides alimentaires.
- Liaison d'air additionnel (émulsion, pulsion) sur les citernes de transport de produits pulvérulents en vrac (hors compresseur) à une température maxi de +120 °C.

## Avantages

- Tube blanc de qualité alimentaire, lisse, évitant tout développement microbien.
- Souple, maniable. Excellente résistance au coquage.
- Insensible aux variations de température grâce aux qualités du mélange caoutchouc.
- Excellente résistance aux solutions détergentes et au nettoyage à la vapeur (jusqu'à +130 °C pendant plusieurs minutes).
- Revêtement non tachant, résistant à l'abrasion.
- Homologations internationales.



## Caractéristiques techniques

**Tube:** NBR, de qualité alimentaire, résistant à l'huile, blanc, lisse..

**Armature:** fils synthétiques tressés, avec une hélice de renforcement en acier noyée dans la paroi.

**Revêtement:** CR, résistant à l'huile et aux intempéries, bleu, aspect grain toile.

**Température:** -30 °C à +100 °C.

## Normes / Homologations:

- Conforme aux directives européennes (GUIDE CEE), et à celles de la législation allemande (BgVV).
- Approuvé par le IANESCO en France.

## 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	6,00	37,0	± 1	10	30	0,9	50	0,97	20	123024	•
										40	123027	•
32,0	- 0 / + 1	6,00	44,0	± 1	10	30	0,9	65	1,15	20	61300	•
										40	61301	•
38,0	- 0 / + 1	6,00	50,0	± 1	10	30	0,9	75	1,32	20	61302	•
										40	61303	•
43,0	- 0 / + 1	6,00	55,0	± 1	10	30	0,9	110	1,46	20	61351	•
										40	61352	•
45,0	- 0 / + 1	6,00	57,0	± 1	10	30	0,9	115	1,50	20	61304	•
										40	61305	•
50,0	- 0 / + 1	6,00	62,0	± 1,5	10	30	0,9	125	1,85	20	61306	•
										40	61307	•
53,0	- 0 / + 1	6,00	65,0	± 1,5	10	30	0,9	135	1,94	20	61308	•
										40	61309	•
60,0	- 0 / + 1	6,50	73,0	± 1,5	10	30	0,9	150	2,26	20	61353	•
										40	61354	•
63,0	- 0 / + 1	6,50	76,0	± 1,5	10	30	0,9	160	2,36	20	61310	•
										40	61311	•
70,0	- 0 / + 1	7,25	84,5	± 1,5	10	30	0,9	210	3,21	20	61355	•
										40	61356	•
75,0	- 0 / + 1	7,25	89,5	± 1,5	10	30	0,9	225	3,40	20	61312	•
										40	61313	•
89,0	- 0 / + 1	7,75	104,	± 1,5	10	30	0,9	320	4,02	20	61314	•
										40	61315	•
100,0	- 0 / + 1	7,75	115,	± 1,5	10	30	0,9	500	4,49	20	61316	•
										40	61317	•

• = Article en stock