

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.

Marquage: par bande transfert représentant une succession discontinue de trapèzes blancs, avec:

TRELLEBORG

imprimé en bleu sur chaque trapèze

et

ALIKLER

imprimé en blanc entre les trapèzes

- diamétralement opposé, inscrit en relief et en continu:

TRELLEBORG - ALIKLER - DN - WP 10 bar - semaine / année

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	PL.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	104,5 ± 1,5	10	30	0,9	320	4,02	20	61314	•
								40	61315	•
100,0 -0 / +1	7,75	115,5 ± 1,5	10	30	0,9	500	4,49	20	61316	•
								40	61317	•
125,0 -0 / +1	10,25	145,5 ± 2,0	10	30	0,9	700	7,44	10	5500647	•
								20	5500648	•
150,0 -0 / +1	10,75	171,5 ± 2,0	10	30	0,9	800	9,15	10	5500649	•
								20	5500650	•

H1 3 43 07 2 / 21 02 2002

• = Article en stock