ALIKLER G2

AGROALIMENTAIRE

Transfert de produits alimentaires



Applications

Aspiration et refoulement de liquides alimentaires : vin, bière, lait, huiles, graisses, cidre, jus de fruits, alcool titrant jusqu'à 96 %. Equipement des postes de déchargement à quai, des unités de

transformation et de conditionnement, des citernes de transport de liquides

Liaison d'air additionnel (émulsion, pulsion) sur les citernes de transport de produits pulvérulents en vrac (hors compresseur) à une température maximale de + 120 ° C.

Avantages

- n Amélioration de la flexibilité, très facile à manipuler.
- n Tube blanc de qualité alimentaire, lisse, évitant tout développement
- n Excellente résistance au coquage.
- n Insensible aux variations de température grâce aux qualités du mélange caoutchouc.
- n Résistant à la plupart des procédés de nettoyage utilisés dans l'industrie agroalimentaire, qu'ils soient chimiques (max. 90 ° C) ou à vapeur (max. 130 °C). Voir fiche de conseils d'utilisation des tuyaux alimentaires.
- n Revêtement non tachant, résistant à l'abrasion.
- n Sans phtalates.

Caractéristiques techniques

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

Armature : fils synthétiques avec hélice de renforcement en acier noyée

dans la paroi.

Revêtement : NBR/PVC résistant à l'huile et aux intempéries, bleu, aspect

grain toile. Température : -30 °C à +100 °C. Normes et homologations :

Normes et nomologations : Union européenne : règlements (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 par l'institut français de Poitiers (IANESCO) et jugés conformes.

Raccords et raccordements

Des raccords spécialement adaptés à ces applications sont disponibles, nous contacter pour plus d'informations.

						ALIKLI	ER G2				03/10/201
Diamètre intérieur mm		Diamètre extérieur mm		Pression de service bar	PLNE bar	Dépression maxi _{bar}	Rayon de courbure mm	Poids kg/m	Longueur m	Code article	Stock (n) ou min. de cde
25	- 0/+ 1	37	± 1.0	10	30	0.9	40	0.92	20	5513357	n
									40	5513358	n
32	- 0/+ 1	44	± 1.0	10	30	0.9	55	1.1	20	5513359	n
									40	5513360	n
38	- 0/+ 1	50	± 1.0	10	30	0.9	65	1.26	20	5513361	n
									40	5513362	n
45	- 0/+ 1	57	± 1.0	10	30	0.9	90	1.45	20	5513363	120
									40	5513364	120
50	- 0/+ 1	62	± 1.5	10	30	0.9	100	1.77	20	5513365	n
									40	5513366	n
		65	± 1.5					2.24	20	5513383	400
									40	5513384	400
53	- 0/+ 1	65	± 1.5	10	30	0.9	110	1.86	20	5513367	n
									40	5513368	n
63	- 0/+ 1	76	± 1.5	10	30	0.9	135	2.24	20	5513369	n
									40	5513370	n
70	- 0/+ 1	84.5	± 1.5	10	30	0.9	175	3.07	20	5513371	120
									40	5513372	120
75	- 0/+ 1	89.5	± 1.5	10	30	0.9	190	3.29	20	5513373	n
									40	5513374	n
		91	± 1.5					3.53	20	5513385	200
									40	5513386	200
89	- 0/+ 1	104.5	± 1.5	10	30	0.9	275	3.89	20	5513375	80
									40	5513376	80
100	- 0/+ 1	115.5	± 1.5	10	30	0.9	400	4.4	20	5513377	n
									40	5513378	n
125	- 0/+ 1	145.5	± 2.0	10	30	0.9	600	6.74	10	5513379	n
									20	5513380	n
150	- 0/+ 1	171.5	± 2.0	10	30	0.9	700	8.35	10	5513381	n
									20	5513382	n



ALIKLER G2 03/10/2013

Diamètre intérieur mm Diamètre extérieur mm Pression de service bar

PLNE bar Dépression maxi bar Rayon de courbure

Poids kg/m Longueur m

Code article

Stock (n) ou min. de cde m

Marquage

ALIKLER 2 7 ED W TRELLEBORG

 $et \ en \ relief: TRELLEBORG - ALIKLER \ G2 - ND - WP \ 10 \ bar - semaine/ann\'ee - batch \ number - Made \ in \ France$

