

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 %.
Équipement 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 maximale de + 120 °C.

Avantages

- Amélioration de la flexibilité, très facile à manipuler.
- Tube blanc de qualité alimentaire, lisse, évitant tout développement microbien.
- Excellente résistance au coquage.
- Insensible aux variations de température grâce aux qualités du mélange caoutchouc.
- 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.
- Revêtement non tachant, résistant à l'abrasion.
- 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 :
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.

ALIKLER G2

03/10/2013

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 m		
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	20
53	-0/+1	65	± 1.5	10	30	0.9	110	1.86	40	5513384	400
									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	20
89	-0/+1	104.5	± 1.5	10	30	0.9	275	3.89	40	5513386	200
									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 mm	Poids kg/m	Longueur m	Code article	Stock (n) ou min. de cde m
-----------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------	---------------------------	----------------------------	---------------	---------------	--------------	----------------------------------

Marquage



et en relief : TRELLEBORG - ALIKLER G2 - ND - WP 10 bar - semaine/année - batch number - Made in France

