

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

24/04/2014

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 (■) ou min. de cde m
25 -0/+1	37 ±1.0	10	30	0.9	40	0.92	20	5513357	■
							40	5513358	■
32 -0/+1	44 ±1.0	10	30	0.9	55	1.1	20	5513359	■
							40	5513360	■
38 -0/+1	50 ±1.0	10	30	0.9	65	1.26	20	5513361	■
							40	5513362	■
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	■
							40	5513366	■
							20	5513383	400
53 -0/+1	65 ±1.5	10	30	0.9	110	1.86	40	5513384	400
							20	5513367	■
63 -0/+1	76 ±1.5	10	30	0.9	135	2.24	40	5513368	■
							20	5513369	■
70 -0/+1	84.5 ±1.5	10	30	0.9	175	3.07	40	5513370	■
							20	5513371	120
75 -0/+1	89.5 ±1.5	10	30	0.9	190	3.29	40	5513372	120
							20	5513373	■
							40	5513374	■
89 -0/+1	104.5 ±1.5	10	30	0.9	275	3.89	20	5513385	200
							40	5513386	200
							20	5513375	80
100 -0/+1	115.5 ±1.5	10	30	0.9	400	4.4	40	5513376	80
							20	5513377	■
125 -0/+1	145.5 ±2.0	10	30	0.9	600	6.74	40	5513378	■
							10	5513379	■
							20	5513380	■
150 -0/+1	171.5 ±2.0	10	30	0.9	700	8.35	10	5513381	■
							20	5513382	■



Trelleborg Industrie SAS - ZI La Combaude - Rue de Chantemerle - CS 10725
63050 Clermont-Ferrand cedex 2 France
www.trelleborg.com/industrialhose

ALIKLER G2

24/04/2014

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 (■) ou min. de cde m
-----------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------	---------------------------	----------------------------	---------------	---------------	--------------	----------------------------------

Marquage



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



Trelleborg Industrie SAS - ZI La Combaude - Rue de Chantemerle - CS 10725
63050 Clermont-Ferrand cedex 2 France
www.trelleborg.com/industrialhose