

ALIKLER D



FOOD & BEVERAGE

Transfert de produits alimentaires



APPLICATIONS

Refoulement de liquides alimentaires sous fortes pressions : lait, bières, huiles, graisses, vins, cidres, jus de fruits, alcools titrant jusqu'à 95%.

Aspiration sur les postes de déchargement à quai en laiteries.

Equipement des unités de transformation, de conditionnement et des citernes de transport de liquides alimentaires.

AVANTAGES

- ┆ Tube blanc de qualité alimentaire et lisse, évitant tout développement microbien.
- ┆ Retour au rond après un écrasement accidentel.
- ┆ Insensible aux variations de température grâce aux qualités du mélange caoutchouc.
- ┆ Résistant au nettoyage avec la plupart des détergents (voir notre procédure de nettoyage pour plus de détails) ou à la vapeur jusqu'à 130 °C.
- ┆ Revêtement non tachant, résistant à l'abrasion.
- ┆ Sans phtalates.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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

Armature : fils synthétiques avec hélice de renforcement en PET noyée dans la paroi pour les diamètres ≥ 50 mm.

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

Température : -30 °C à +100 °C.

NORMES/HOMOLOGATIONS

Union européenne : règlements n° 1935/2004, 2023/2006.



Règlement FDA n° 21 CFR 177.2600.



Législation allemande : recommandation BfR XXI cat. 2.



Législation française : brochure 1227, arrêté du 5/08/2020.



Tous les tests de migration (France et FDA) ont été effectués et jugés conformes par l'institut français de Poitiers (IANESCO).

RACCORDS ET RACCORDEMENTS

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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Veillez consulter notre guide de nettoyage, disponible sur demande ou sur notre site internet.

RG

ALIKLER D



FDA



Made in France

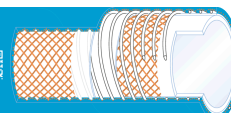


TRELLEBORG

ALIKLER D



FDA





FOOD & BEVERAGE

ALIKLER D



DIAMÈTRE INTÉRIEUR mm	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR mm	PRESSION DE SERVICE bar	PLNE bar	DÉPRESSION MAXI bar	RAYON DE COURBURE mm	POIDS kg/m	LONGUEUR MAX. m	CODE ARTICLE	STOCK () ou min. de cde m
32.0 -0/+1	44.0 ±1.5	15	40	0.7	220	1	20	0061567	∣
32.0 -0/+1	44.0 ±1.5	15	40	0.7	220	1	40	0061568	∣
38.0 -0/+1	51.0 ±1.5	15	40	0.7	265	1.2	20	0061569	∣
38.0 -0/+1	51.0 ±1.5	15	40	0.7	265	1.2	40	0061570	∣
50.0 -0/+1	66.0 ±1.5	15	40	0.7	210	1.97	20	0061571	∣
50.0 -0/+1	66.0 ±1.5	15	40	0.7	210	1.97	40	0061572	∣
63.0 -0/+1	79.0 ±1.5	15	40	0.7	270	2.38	20	0061573	∣
63.0 -0/+1	79.0 ±1.5	15	40	0.7	270	2.38	40	0061574	∣
75.0 -0/+1	91.0 ±1.5	15	40	0.7	290	2.85	20	0061575	∣
75.0 -0/+1	91.0 ±1.5	15	40	0.7	290	2.85	40	0061576	∣
76.0 -0/+1	92.0 ±1.5	15	40	0.7	300	3.22		5603141	∣
100.0 -0/+1	117.0 ±1.5	15	40	0.7	500	3.81	20	0061577	∣
100.0 -0/+1	117.0 ±1.5	15	40	0.7	500	3.81	40	0061578	∣

Tolérance sur longueur : ±1% (norme ISO 1307).

Digital version

