

MULTIDIAL UPE



FOOD & BEVERAGE

Transfert de produits alimentaires



APPLICATIONS

Convient pour l'aspiration ou l'évacuation de tous les aliments aqueux, acides et gras tels que le lait, les jus de fruits, le vin, la bière, les eaux de vie et spiritueux, les huiles végétales.

Conçu pour :

- usines de traitement,
- chargement ou déchargement des baies des citernes routières et ferroviaires.

AVANTAGES

- ▮ Tube UPE de qualité alimentaire résistant aux nettoyages chimiques les plus couramment utilisés, même à des concentrations ou températures élevées.
- ▮ Peut également être nettoyé à la vapeur jusqu'à +130 °C pendant 30 minutes.
- ▮ Aucune transmission d'odeur ou de goût.
- ▮ Revêtement non tachant, très résistant à l'abrasion.
- ▮ Sans phtalates.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : UPE (polyéthylène à ultra haut poids moléculaire) de qualité alimentaire, blanc, lisse.

Armature : fils synthétiques avec hélices de renforcement en acier noyée dans la paroi.

Revêtement : EPDM résistant aux intempéries, bleu, aspect grain toile.

Température : -30 °C à +100 °C.

NORMES/HOMOLOGATIONS

Union européenne : règlements n° 1935/2004, 2023/2006, 10/2011.



Règlement FDA n° 21 CFR 177.1520.



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.

UPE



FDA



Made in France

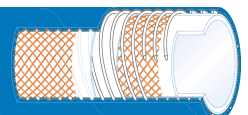


TRELLEBORG

MULTIDIAL UPE



FDA



**FOOD & BEVERAGE****MULTIDIAL UPE**

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 -0/+1	36.0 ±1.0	10	30	0.9	80	0.88	20	5513995	
25.0 -0/+1	36.0 ±1.0	10	30	0.9	80	0.88	40	5513996	
32.0 -0/+1	43.0 ±1.0	10	30	0.9	100	1.06	40	5514149	
38.0 -0/+1	49.0 ±1.0	10	30	0.9	120	1.26	20	5513997	
38.0 -0/+1	49.0 ±1.0	10	30	0.9	120	1.26	40	5513998	
51.0 -0/+1	63.5 ±1.5	10	30	0.9	160	1.7	20	5513999	
51.0 -0/+1	63.5 ±1.5	10	30	0.9	160	1.7	40	5514000	
63.0 -0/+1	75.0 ±1.5	10	30	0.9	200	2.39	20	5514001	
63.0 -0/+1	75.0 ±1.5	10	30	0.9	200	2.39	40	5514002	
76.0 -0/+1	89.0 ±1.5	10	30	0.9	250	3.26	20	5514003	
76.0 -0/+1	89.0 ±1.5	10	30	0.9	250	3.26	40	5514004	
100.0 -0/+1	114.0 ±1.5	10	30	0.9	400	4.49	20	5514005	
100.0 -0/+1	114.0 ±1.5	10	30	0.9	400	4.49	40	5514006	

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

**TRELLEBORG**