

MULTIDIAL UPE



FOOD & BEVERAGE

Transfert de produits alimentaires



APPLICATIONS

Conçu pour l'aspiration et le refoulement 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.

Destiné aux usines de transformation et aux quais de chargement/déchargement des citernes routières ou 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.

RACCORDS ET RACCORDEMENTS

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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Inner tube	UPE (polyéthylène à ultra haut poids moléculaire) de qualité alimentaire, blanc, lisse.
Reinforcement	fil synthétiques avec hélices de renforcement en acier noyée dans la paroi
Cover	EPDM résistant aux intempéries, bleu, aspect grain toile.
Temperature range	-30°C => +100°C

NORMES/HOMOLOGATIONS

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

EU

Règlement FDA n° 21 CFR 177.1520.

FDA

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

RF

UPE



FDA

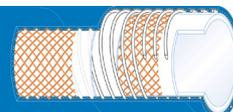


TRELLEBORG

MULTIDIAL UPE



FDA



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

DIAMÈTRE INTÉRIEUR (MM)	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (MM)	PRESSION DE SERVICE (BAR)	PLNE (BAR)	RAYON DE COURBURE (MM)	POIDS (KG/M)	LONGUEUR (M)	CODE ARTICLE
25.0	36.0	10	30	80	0.88	20	5513995
25.0	36.0	10	30	80	0.88	40	5513996
32.0	43.0	10	30	100	1.06	40	5514149
38.0	49.0	10	30	120	1.26	20	5513997
38.0	49.0	10	30	120	1.26	40	5513998
51.0	63.5	10	30	160	1.70	20	5513999
51.0	63.5	10	30	160	1.70	40	5514000
63.0	75.0	10	30	200	2.39	20	5514001
63.0	75.0	10	30	200	2.39	40	5514002
76.0	89.0	10	30	250	3.26	20	5514003
76.0	89.0	10	30	250	3.26	40	5514004
100.0	114.0	10	30	400	4.49	20	5514005
100.0	114.0	10	30	400	4.49	40	5514006

Tolérance sur longueur : $\pm 1\%$ (norme ISO 1307).

