

# MILLESIME



## FOOD & BEVERAGE

Transfert de produits alimentaires



### APPLICATIONS

Aspiration et refoulement de liquides alimentaires : lait, vin, bière, cidre, jus de fruits, sodas, vinaigre, alcool titrant jusqu'à 96%, à l'exception des produits gras et des huiles.

Tuyau spécialement conçu pour l'équipement des circuits d'air additionnel sur les camions-citernes de transport de produits vrac jusqu'à +140 °C.

### AVANTAGES

- ┆ Tuyau souple et facile à manipuler.
- ┆ Convient à l'équipement des citernes, excepté pour les liaisons air des compresseurs/surpresseurs.
- ┆ Tube blanc, lisse, sans couture, de qualité alimentaire évitant tout développement microbien.
- ┆ Résistant au nettoyage avec la plupart des détergents (voir notre procédure de nettoyage pour plus de détails) ou à la vapeur jusqu'à 140 °C.
- ┆ Revêtement résistant au vieillissement et aux intempéries.
- ┆ Sans phtalates.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tube : EPDM de qualité alimentaire, blanc, lisse.

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

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

Température : -30 °C à +100 °C.  
+140 °C en air additionnel.

### NORMES/HOMOLOGATIONS

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



Règlement FDA n° 21 CFR 177.2600.



Législation française : brochure 1227, arrêté du 9 novembre 1994.



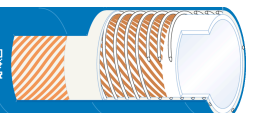
Tous les tests de migration (France et FDA) ont été effectués et jugés conformes par l'institut français de Poitiers (IANESCO).

### 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.





## FOOD &amp; BEVERAGE

## MILLESIME



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/+1.0	36.0 ±1.0	10	30	0.9	55	0.75	20	5500495	∣
25.0 -0/+1.0	36.0 ±1.0	10	30	0.9	55	0.75	40	5500496	∣
32.0 -0/+1.0	43.0 ±1.0	10	30	0.9	70	0.92	20	5500497	∣
32.0 -0/+1.0	43.0 ±1.0	10	30	0.9	70	0.92	40	5500498	∣
38.0 -0/+1.0	49.0 ±1.0	10	30	0.9	80	1.07	20	5500499	∣
38.0 -0/+1.0	49.0 ±1.0	10	30	0.9	80	1.07	40	5500500	∣
40.0 -0/+1.0	51.0 ±1.0	10	30	0.9	85	1.12	20	5500501	200
40.0 -0/+1.0	51.0 ±1.0	10	30	0.9	85	1.12	40	5500502	200
45.0 -0/+1.0	56.0 ±1.0	10	30	0.9	98	1.23	20	5500505	160
45.0 -0/+1.0	56.0 ±1.0	10	30	0.9	98	1.23	40	5500506	160
51.0 -0/+1.0	62.5 ±1.5	10	30	0.9	105	1.59	20	5500507	∣
51.0 -0/+1.0	62.5 ±1.5	10	30	0.9	105	1.59	40	5500508	∣
53.0 -0/+1.0	64.5 ±1.5	10	30	0.9	110	1.64	20	5500509	120
53.0 -0/+1.0	64.5 ±1.5	10	30	0.9	110	1.64	40	5500510	120
60.0 -0/+1.0	71.5 ±1.5	10	30	0.9	125	1.85	20	5501050	120
60.0 -0/+1.0	71.5 ±1.5	10	30	0.9	125	1.85	40	5501051	120
63.0 -0/+1.0	74.5 ±1.5	10	30	0.9	130	1.93	20	5500511	∣
63.0 -0/+1.0	74.5 ±1.5	10	30	0.9	130	1.93	40	5500512	∣
70.0 -0/+1.0	81.5 ±1.5	10	30	0.9	145	2.14	40	5500514	∣
76.0 -0/+1.0	88.5 ±1.5	10	30	0.9	165	2.65	20	5500515	∣
76.0 -0/+1.0	88.5 ±1.5	10	30	0.9	165	2.65	40	5500516	∣
89.0 -0/+1.0	102.0 ±1.5	10	30	0.9	330	3.19	20	5500517	∞
89.0 -0/+1.0	102.0 ±1.5	10	30	0.9	330	3.19	40	5500518	∣
102.0 -0/+1.5	115.0 ±1.5	10	30	0.9	400	3.62	20	5500521	∞
102.0 -0/+1.5	115.0 ±1.5	10	30	0.9	400	3.62	40	5500522	∣
125.0 -0/+1.5	145.5 ±2.0	10	30	0.9	480	6.59	10	5501067	∞
125.0 -0/+1.5	145.5 ±2.0	10	30	0.9	480	6.59	20	5501068	∣
150.0 -0/+1.5	171.5 ±2.0	10	30	0.9	570	8.05	10	5501069	∣
150.0 -0/+1.5	171.5 ±2.0	10	30	0.9	570	8.05	20	5501070	∣

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

∞ Selon disponibilité.

Digital version



WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING

19/03/2021