

FOOD 10 HOT EU



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.

AVANTAGES

- ▮ Bonne résistance à la pression.
- ▮ Tube blanc, lisse, 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, lisse, blanc.

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

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

Température : -35°C à +100°C.

NORMES/HOMOLOGATIONS

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



Règlement FDA n° 21 CFR 177.2600.



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.



**FOOD & BEVERAGE****FOOD 10 HOT EU**

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	37.0	10	30	0.9	75	0.78	40	59015244	∞
32.0	44.0	10	30	0.9	96	0.92	40	59015245	∞
38.0	50.0	10	30	0.9	114	1.07	40	59015246	∞
40.0	52.0	10	30	0.9	120	1.11	40	59015247	∞
51.0	65.0	10	30	0.9	153	1.65	40	59015248	∞
60.0	74.0	10	30	0.9	180	1.93	40	59015249	∞
63.0	77.0	10	30	0.9	189	2.02	40	59015250	∞
70.0	86.0	10	30	0.9	210	2.61	40	59016185	∞
76.0	92.0	10	30	0.9	228	2.8	40	59015251	∞
80.0	96.0	10	30	0.9	240	3.29	40	59015252	∞
90.0	106.0	10	30	0.9	270	3.66	40	59015253	∞
102.0	118.0	10	30	0.9	306	4.11	40	59015254	∞

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

**TRELLEBORG**