

FOOD 10 HOT EU



FOOD & BEVERAGE

Produits alimentaires

APPLICATIONS

Aspiration et refoulement de liquides alimentaires: lait, vin, bière, cidre, jus de fruits, sodas, vinaigre, alcool titrant jusqu'à 50%, 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.

NORMES ET HOMOLOGATIONS



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



CARACTÉRISTIQUES 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.

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.

Marquage:




FOOD & BEVERAGE

FOOD 10 HOT EU



DIAMÈTRE INTERIEUR	DIAMÈTRE EXTERIEUR	PRESSION DE SERVICE	PLNE	DÉPRESSION MAXI	RAYON DE COURBURE	POIDS	LONGUEUR	CODE ARTICLE	STOCK (•) OU MIN. DE CDE
mm	mm	bar	bar	bar	mm	kg/m	m		m
25	37 (± 1)	10	30	0.9	75	0.78	40	59015244	•
32	44 (± 1)	10	30	0.9	96	0.92	40	59015245	•
38	50 (± 1)	10	30	0.9	114	1.07	40	59015246	•
40	52 (± 1)	10	30	0.9	120	1.11	40	59015247	•
51	65 (± 1)	10	30	0.9	153	1.65	40	59015248	•
60	74 (± 1)	10	30	0.9	180	1.93	40	59015249	•
63	77 (± 1)	10	30	0.9	189	2.02	40	59015250	•
70	86 (± 1)	10	30	0.9	210	2.61	40	59016185	•
76	92 (± 1)	10	30	0.9	228	2.80	40	59015251	•
80	96 (± 1)	10	30	0.9	240	3.29	40	59015252	•
90	106 (± 1)	10	30	0.9	270	3.66	40	59015253	•
102	118 (± 1)	10	30	0.9	306	4.11	40	59015254	•

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

