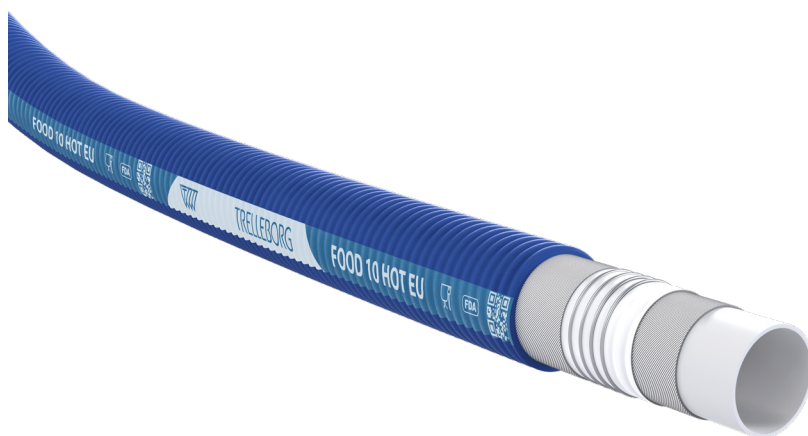


# FOOD 10 HOT EU



## 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 : ±1% (norme ISO 1307).

● Selon disponibilités

