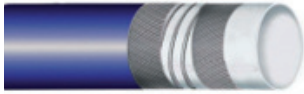


# TINAFOOD EPDM

**Applications**  
Alimentaire



## Propriétés

Tuyau pouvant travailler à l'**aspiration** et au **refoulement**,  
Spécialement conçu pour le **transfert de fluide** comme le **vin, la bière, le jus de fruit**,...à forte température.

## Tube

EPDM  
Garanti sans phtalate  
Blanc  
Lisse

## Renforcement

Spirale noyée + plis textiles

## Revêtement

EPDM  
Impression toile  
Résistant à l'abrasion, à l'ozone  
et aux conditions atmosphériques

## Caractéristiques Techniques

T°C : -40°C à + 120°C  
T°C MAX 140°C sur les circuits d'air additionnel des  
camions citernes vrac  
PS=10 bar PLNE≥30 bar  
Dépression: 0,9 bar

## Conforme aux normes en vigueur

CE 1935/2004  
CE 2023/2006  
FDA CFR 21 177.2600  
REACH CE 1907/2006

Les mélanges caoutchouc utilisés pour la fabrication  
de ce tuyau sont garantis **sans dérivés animaux**.

## Sur demande

Autre Pression  
Autre diamètre  
Autre couleur du revêtement  
Emballage individuel des flexibles  
Marquage spécifique



**LES ESSENTIELS**

DIAMÈTRE INT MM
25
38
51
63,5
70
76

DIAMÈTRE EXT MM
37
49
63
76,5
83
90

POIDS KG/M
0,70
1,10
1,60
2,10
2,20
2,45

RAYON DE COURBURE MM
75
130
170
210
240
260

Les informations techniques sont données à une température de 20°C

La durée de vie d'un tuyau est affectée par les nettoyages et les stérilisations, dépend de la fréquence et de la durée de ces opérations.  
Avant toute mise en service, les tuyaux doivent être rincés à l'eau chaude, puis nettoyés par votre procédure habituelle de nettoyage afin d'éviter toute altération de votre produit.

## Equipements

Raccords SMS, DIN, CLAMP, A CAMES

Montage : ½ coquille ou sertis

