

POLYFOOD IIR PMS 10 BAR



Applications

Alimentaire
Vinicole

Propriétés

Tuyau pouvant travailler à l'aspiration et au refoulement,
Destiné au transfert de vin, d'alcool titrant jusqu'à 96% ou des produits laitiers.
Mélange garanti sans transfert d'odeur ni de goût

Tube

IIR
Garanti sans phtalate
Blanc
Lisse

Renforcement

Spirale noyée + plis textiles

Revêtement

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

Caractéristiques Techniques

T°C : -40°C à + 120°C
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 diamètre
Autre pression
Autre couleur du revêtement



LES ESSENTIELS

DIAMÈTRE INT MM
19
25
32
38
51
63,5
76
102

DIAMÈTRE EXT MM
31
37
44
51
66
79,5
92
118

POIDS KG/M
0,60
0,74
0,90
1,25
1,80
2,60
3,23
4,70

RAYON DE COURBURE MM
80
120
150
200
250
360
450
600

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

