

# PLURIFOOD® 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

## Sur demande

Autre diamètre, Autrepression  
 Autre couleur du revêtement



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

DIAMÈTRE INT MM	DIAMÈTRE EXT MM	POIDS KG/M	RAYON DE COURBURE MM
19	31	0,60	80
25	37	0,74	120
32	44	0,90	150
38	51	1,25	200
51	66	1,80	250
63,5	79,5	2,60	360
76	92	3,23	450
102	118	4,70	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

Protection : Bouchon et Rondelle **FlexBOT®**

