

PLURIFOOD® IIR PMS 10 BAR



Applications

Alimentaire
 Vinicole
 Pharmaceutique
 Cosmétique

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.
Sertissage sans zone de rétention.

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

Possibilité d'autre Diamètres,
 Possibilité d'autre Pression,
 Possibilité de changement de la couleur du revêtement.



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

| 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 GAMES

Montage : ½ coquille ou sertis

Protection : Bouchon et Rondelle **FlexBOT®**

