

# POLYFOOD IIR



## 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.  
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 : -30°C à + 80°C  
Dépression: 0,9 bar  
PLNE ≥ 3 x PS

### 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



DIAMÈTRE INT MM	DIAMÈTRE EXT MM	PRESSION BAR	POIDS KG/M	RAYON DE COURBURE MM
13	22	20	0,35	50
19	29	18	0,58	70
25	35	15	0,69	90
32	42	12	0,83	135
38	49	10	1,15	150
51	62	8	1,50	225
63	74	7	2,10	300

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

