

TINAVAP SPL AL



Applications
Alimentaire

Propriétés

Tuyau spécialement conçu pour les applications de **transfert de vapeur ou d'eau chaude** pour le **nettoyage des installations ou équipements**.

Tube

EPDM
Sans phtalate
Blanc
Lisse

Renforcement

Plis synthétiques + spirale acier
Haute résistance à la température

Revêtement

Caoutchouc EPDM,
Aspect bandelé
Résistant aux vieillissements, à l'Ozone et à l'abrasion.

Caractéristiques Techniques

T°C : -40°C à + 150°C
PS=4 bar à 150°C
PS=15 bar à 90°C
PLNE=40 bar
Dépression: 0,9 bar

Conforme aux normes en vigueur

FDA CFR 21 item 177.2600
REACH CE 1907/2006

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



DIAMÈTRE INT MM
19
25
38
51

DIAMÈTRE EXT MM
31
38
54
66

POIDS KG/M
0,75
0,35
0,41
0,60

RAYON DE COURBURE MM
114
150
160
190

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, elle 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, BSP

Montage : Sertis

