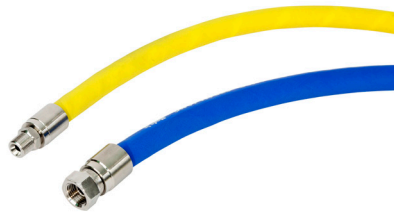


TINAVAP AL 6



Applications
Alimentaire

Propriétés

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

Convient également pour les applications **d'azote gazeux** revêtement jaune sur demande.

Tube

EPDM
Sans phtalate
Blanc
Lisse

Renforcement

Plis synthétiques
Haute résistance à la température

Revêtement

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

Caractéristiques Techniques

T°C : -40°C à + 164°C
PS=6 bar à 164°C
PS=20 bar à 95°C
PLNE=60 bar

Conforme aux normes en vigueur

EN 1935/2004
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
10
13
16
19
25
38
50

DIAMÈTRE EXT MM
20
23
28
31
37
54
68

POIDS KG/M
0,29
0,35
0,41
0,60
0,93
1,47
2,03

RAYON DE COURBURE MM
100
130
160
190
250
380
500

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, BSP, Clamp

Montage : Sertis

