





### **Applications**

Alimentaire Vinicole Brassicole

#### **Propriétés**

Tuyau spécialement conçu pour le **nettoyage dans l'industrie agro-alimentaire**, **Refoulement d'eau froide ou chaude**, pouvant travailler jusqu'à 120°C

#### Tuhe

EPDM

Blanc

Lisse

### Renforcement

Plis textiles

### Revêtement

Caoutchouc base EPDM, Résistant aux produits détergents usuels, Résistant à l'abrasion, à l'ozone, Résistant aux conditions atmosphériques.

# **Caractéristiques Techniques**

T°C : - 30°C à + 120°C PS= 10 bar PLNE ≥ 30 bar

## 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 dérivé animal**.

#### **Sur demande**

Emballage individuel des flexibles, Marquage spécifique.



ADI

FREE

DIAMÈTRE INT MM	DIAMÈTRE EXT MM
13	21
16	26
19	31
25	36

POIDS kg/m	RAYON DE COURBURE MM
0,42	60
0,52	70
0,80	90
0,99	110

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 BSP



Montage: sertis



Idéal pour enrouleurs

