



Applications :

- Alimentaire

Propriétés :

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

Conforme aux normes en vigueur :

- EN 1935/2004
- FDA CFR 21 item 177.2600
- CE 1907/2006 (REACH)



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



Tube :

- EPDM
- Sans phtalate
- Blanc
- Lisse

Renforcement :

- Plis synthétiques
- Haute résistance à la température

Revêtement :

- Caoutchouc CR,
- Aspect bandelé
- 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

Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Poids kg/M	Rayon de Courbure mm
10	20	0,29	100
13	23	0,35	130
16	28	0,41	160
19	31	0,60	190
25	37	0,93	250
38	54	1,47	380
50	68	2,03	500

Les informations techniques sont données à une température de 20°C.

La durée de vie d'un tuyau est affecté 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.