

# FOOD EXTREME «SP»



## Refoulement Bières et tous produits gras

Alcool titrant jusqu'à 98%



**SANS PHTALATES**

**Tuyau de dernière génération** conçu pour résister aux demandes les plus exigeantes de l'Industrie brassicole.

Resistance et tenue exceptionnelle à la pression et à la température.

Approprié pour les bières pasteurisées, les bières brutes, les bières Bio, les boissons non alcoolisées, les liquides exigeants, les distillats ainsi que les meilleurs vins.

Ce tuyau est aussi approprié pour les produits gras. Revêtement extérieur spécial pour faciliter son glissement sur le sol.

### Principaux avantages :

- Le fourreau intérieur réalisé à partir de polyéthylène modifié ne pollue pas les produits véhiculés garantissant ainsi les propriétés du produit, sans altérer ni le goût, ni l'odeur.
- Le fourreau intérieur assure une résistance ultime aux produits de nettoyage les plus agressifs y compris les produits chimiques concentrés à haute température.
- La construction du tuyau assure une résistance aux applications les plus sévères.

### Caractéristiques techniques :

#### Tube intérieur :

Polyéthylène modifié. Couleur claire, glacé miroir, lisse. Agrée FDA.

#### Renforcement :

Nappes textiles.

#### Revêtement extérieur :

Caoutchouc synthétique, couleur rouge.

Résistant à l'abrasion, aux intempéries et aux produits gras.

Lisse, impression toile.

Son revêtement extérieur est GLISSANT grâce au revêtement Pp par dessus la robe extérieure.

#### Température :

De -35°C à +110°C, pointe à 140°C

(Stérilisation pendant une ½ heure maxi).

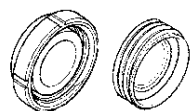
### Spécifications techniques :

**enue en pression (bar) : 15**

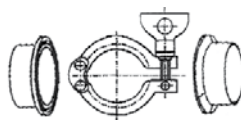
**Coefficient de sécurité : 3**

**Longueur maximum (m) : 40**

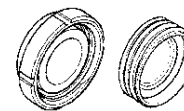
Raccords usuels\*(mâle ou femelle) :



SMS, DIN, RJT



CLAMP



VINICOLE

Le montage « côté tuyau » pourra être **serti à passage intégral type Full Flow, à coquilles ou avec collier.**

Les différents montages sont proposés **en version standard ou aseptique.**

(\*) : tout autre type de raccord sur demande.

Nous nous réservons le droit de modifier nos produits et nos gammes à tout moment afin de les améliorer.

Ø diamètre	RC (mm)	Poids (Gr/m)	Dépression (bar)
19 x 31	160	560	- 0,6
25 x 37	200	690	- 0,6
32 x 48	250	1130	- 0,6
38 x 56	300	1150	- 0,6
40 x 60	320	1810	- 0,6
50 x 72	400	2500	- 0,5
65 x 90	520	4000	- 0,5
75 x 105	600	4900	- 0,4
100 x 130	800	6270	- 0,4

Autres diamètres et couleurs extérieures sur demande.