



Tuyau spécialement conçu pour **le transfert de vendange** : remonté marc en entrée et sortie de pressoir. Tuyau **très souple**, il convient aussi pour le **transfert de produits alimentaires non gras**.

**Normes et Homologations : Union Européenne, reglements CE n° 1935/2004**

### Caractéristiques techniques :

#### Tube intérieur :

NR blanc lisse alimentaire conforme à la norme FDA.

#### Renfort :

Nappes textiles + spire acier noyé dans la paroi.

#### Revêtement extérieur :

NR/BR rouge ondulé, aspect toilé résistant aux agents atmosphériques et à l'abrasion .

#### Température :

De -30°C à +80°C, stérilisation jusqu'à 120°C pendant 1/2 heure maximum.

### Spécifications techniques :

**Tenue en pression (bar) : 8**

**Tenue au vide (mmHg) : 800**

**Coéfficient de sécurité : 3**

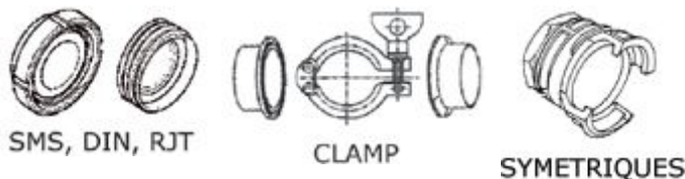
**Dépression (bar) : 800**

**Longueur maximum (m) : 40**

**Autres diamètres sur demande**

Diamètre	Rayon de Courbure (mm)	Poids (Gr/m)
100x116	200	3700
125x142	350	5000
150x168	450	6700

Raccords usuels \* (mâle ou femelle) :



Le montage côté tuyau pourra être **serti, à 1/2 couille, les différents montages sont proposés en version standard.**

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