

## ALCOMIL® H.F. 140

### Réf. : 2510



FDA  
UE



| ø Int. (mm)       | 25    | 32    | 38    | 40    | 45    | 51    | 53    | 60    | 63    | 70    | 76    | 90    | 102   |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ø extérieur (mm)  | 36    | 43    | 50    | 51    | 56    | 64    | 65    | 72    | 77    | 84    | 89    | 103   | 116   |
| P.S. à 20°C       | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    |
| Poids (Kg/m)      | 0.850 | 1.040 | 1.200 | 1.250 | 1.340 | 1.760 | 1.890 | 1.900 | 2.040 | 2.640 | 2.710 | 3.170 | 3.840 |
| Rayon de courbure | 100   | 128   | 152   | 160   | 180   | 204   | 208   | 220   | 252   | 280   | 304   | 360   | 408   |


Longueurs de fabrication : 20 - 40 mètres

Longueurs coupées, serties sur devis

Tuyau caoutchouc de très grande flexibilité pour Aspiration / Refoulement de liquides alimentaires : lait, vin, bières, cidres, jus de fruits, eau potable... (non adapté aux produits gras) **Alcool jusqu'à 50%.**

Tuyau également conçu pour l'équipement des circuits d'air additionnels sur les camions citerne (>140°).

Résistant aux intempéries, à l'ozone et à l'abrasion.

- Tube intérieur** : EPDM blanc lisse alimentaire inodore
- Armature** : Double spire métallique et Plis synthétiques haute résistance
- Revêtement** : EPDM bleu impression toile
- Marquage** : S - ALCOMIL 140°C +  + FDA W.P. 10 BAR

#### Norme(s)

- Suivant directive UE 1935/2004
- Suivant directive UE 2023/2006
- FDA 21 CFR 177.2600

| Température  | Dépression | P.L.N.E        |
|--|------------|----------------|
| -30° +100°C<br>Stérilisation à 140°C<br>pendant 30 minutes | 0.9        | Coef. 3 à 20°C |