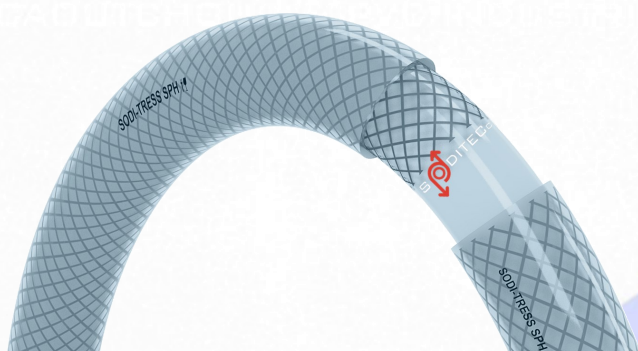


## MALLATRANS®

Réf. : 503M



Directive CE 1935/2004  
Directive UE 10/2011



| Ø Int. (mm)       | 06    | 08    | 10    | 16    | 19    | 20    | 25    | 30    | 32    | 38    | 40    | 50    |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ø Ext. (mm)       | 12    | 14    | 16    | 22    | 26    | 28    | 33    | 38    | 42    | 48    | 50    | 62    |
| P.S. à 23°C (bar) | 15    | 15    | 15    | 15    | 10    | 10    | 10    | 7     | 7     | 6     | 6     | 5     |
| Poids (kg/m)      | 0,110 | 0,130 | 0,155 | 0,225 | 0,315 | 0,375 | 0,455 | 0,530 | 0,725 | 0,835 | 0,870 | 1,300 |
| R. Courb. (mm)    | 15    | 20    | 30    | 45    | 75    | 80    | 110   | 160   | 180   | 225   | 250   | 300   |

Longueur de fabrication : 25 - 50 mètres

Couleur : Bleu/Rouge sur demande

Tuyau très flexible pour refoulement de produits liquides alimentaires nécessitant les simulants alimentaires A,B,C et D1 en conditions OM2 conformément au règlement UE 10/2011. Peut être également utilisé dans l'industrie, ou pour de l'air comprimé...

**Sans migration de phtalates jusqu'à 28% d'alcool.**

- Matière** : P.V.C. translucide alimentaire
- Armature** : Maille de fils polyester haute ténacité
- Revêtement** : P.V.C. translucide alimentaire
- Marquage** : MALLATRANS® + Ø + bar + logo alimentarité

- Norme(s)**
  - Directive CE 1935/2004
  - Directive UE 10/2011

**Température**

-10° +60°C

**Dépression**

-

**P.L.N.E**

Coef. 3 à 20°C