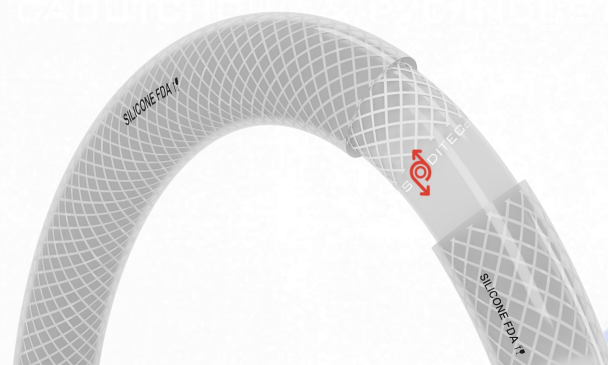



## SIL-TRESS

Réf. : 505



Directive FDA 21 CFR 177260  
Directive BFR XV silicone FDA 

Ø Int. (mm)	6,3	8	10	13	16	19	25	32
Ø Ext. (mm)	13,2	15	16	20	24,5	28	34,5	41
P.S. à 23°C (bar)	9	7,5	7	5	4	3,5	3	2
Poids (kg/m)	0,125	0,150	0,170	0,235	0,330	0,390	0,510	0,620

Longueur de fabrication : 25 mètres

Tuyau pour refoulement de produits cosmétique et alimentaires jusqu'à une température de 200°C. Résistant à la stérilisation vapeur jusqu'à 134°C.

**Matière** : Silicone VMQ alimentaire translucide 70 SH, lisse

**Armature** : Maille de fils tressés polyester

**Revêtement** : **Silicone translucide 60 SH**

**Marquage** : SILICONE + Ø + FDA

- Norme(s)**
- Directive FDA 21 CFR 177260
  - Directive BFR XV silicone

**Température**

-55° +200°C

**Dépression**

-

**P.L.N.E**

Coef. 3 à 20°C