



# QUAL'IFT® SI

## Flexible spécifique Silicone tresse inox



## Applications spécifiques



### ► Composition :

- Tube silicone translucide (alimentaire) ou coloré
- Tresse inox AISI 304

### ► Longueurs :

Sur-mesure

### ► Diamètres :

DN06 à 26

### ► Application :

- Alimentaire : tous produits alimentaires et boissons, huiles végétales et animales
- Industrie : certains produits agressifs tels qu'acide citrique tartrique, alcools, etc.
- Sorties compresseurs (qualité industrielle)
- Hautes températures

### ► Données techniques



Température de service  
**-80°C à +200°C**



Pression de service maxi.  
**16 Bar (DN08 à 15)**  
**10 Bar (DN20)**  
**6 Bar (DN26)**



### PRINCIPAUX AVANTAGES

- Excellente résistance à la corrosion et tenue au vieillissement
- Grande souplesse
- Résiste aux hautes températures
- Absorbe dilatations et coups de bélier
- Résiste à l'abrasion accidentelle
- Bonne résistance aux fluides agressifs, alcools et acides
- Ne transmet pas les bruits de canalisation
- Bonne résistance aux U.V.

\* Matière du tube homologuée FDA 21 CFR 177.2600, Règlement européen 1935/2004, Pharmacopée européenne section 3.1.9

### ► Flexibles assemblés / Références des tuyaux & Raccordements

Référence du tuyau	DN (mm)	Diamètre int. x ext. (mm)	Rayon de courbure min. (mm)
SI 08	08	8 x 12.8	55
SI 10	10	10 x 14.8	70
SI 12	12	12 x 17.8	85
SI 15	15	15 x 21.8	120
SI 20	20	20 x 28	200
SI 25	26	25 x 33	300



IFT Groupe Omerin SAS  
Zone Industrielle - F 63600 Ambert  
Tél: +33 (0)4 73 82 32 33  
ift@omerin.com

[www.flexibles.com](http://www.flexibles.com)

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives et susceptibles de modifications sans préavis. Tout flexible commandé devra respecter les préconisations de pose de la société IFT, consultable sur son catalogue. La société IFT ne saurait en aucun cas être tenue responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de poses non réalisées dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. © Marque déposée d'IFT. Dessins et photos non contractuels. Reproduction interdite sans l'accord préalable d'IFT.