

# SILHOSE TUYAU SILICONE

- Le tuyau silicone se présente sous deux formes : renforcé et non renforcé
- Le tuyau renforcé (rouge) est muni d'un ressort interne qui évite tout écrasement. Il est parfaitement adapté aux nécessités de l'autoclave jusqu'à des pressions de 14 bars à 200°C
- Le tuyau non renforcé (bleu) s'utilise jusqu'à 1 bar à 200°C. Ils peuvent être équipés d'embouts mâles en laiton sertis et collés, adaptés à nos raccords anti-retour mâle et femelle
- Pour des utilisations fréquentes en autoclave, il est conseillé d'utiliser un tuyau réf: 93 S

## PROPRIETES PHYSIQUES

- Température maxi d'utilisation 200°C
- Pression maxi (renforcé) 14 bars ext.
- Diamètre int. standard 7.9mm
- Diamètre ext. 18mm
- Autre diamètre sur demande
- Embout 1/4in BSP (mâle)  
Possibilité d'adaptation à d'autres pas par réducteurs / adaptateurs / mamelons
- Couleurs Transparent, Rouge et Bleu

## CONITIONNEMENT

- Nos tuyaux sont disponibles en toutes longueurs avec embouts sertis et étanchés. Des embouts coudés standards peuvent équiper une extrémité du tuyau ou les deux si nécessaire

## STOCKAGE

- Pas de condition particulière de stockage

## Aerovac Systemes France

Tel: (0033) 05 61 37 89 89 Fax: (0033) 05 61 37 89 88 e-mail: [aerovac@aerovac.fr](mailto:aerovac@aerovac.fr) website: [www.aerovac.fr](http://www.aerovac.fr)

Toutes les informations, caractéristiques techniques, conseils d'utilisation contenus dans ces documents sont donnés à titre indicatif uniquement. Ils sont basés sur des tests considérés comme fiables, toutefois leur exactitude n'est pas garantie. Ces informations seront utilisées sous l'entière responsabilité de l'utilisateur de produit concerné.