

# Flexible sanitaire Mâle pas de 10 x Femelle DN 8.5 mm



Fiche technique







### UTILISATION

Alimentation eau chaude et froide, robinetterie sanitaire, réservoir de chasse d'eau, machines à café... Flexibles spécifiquement conçus pour travailler en pression et non en dépression.

### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- ✓ Tuyau EPDM.
- ✓ Tresse en fil inox AISI 304, Ø 0.20 mm.
- ✓ Raccords en laiton nickelé CW617N.
- ✓ T° et pression de service : -5°C à 90°C / 10 bar.
- ✓ Rayon de courbure minimal : 48 mm.

- ✓ Joint intégré sur écrou femelle.
- ✓ Couverture minimale de 95%.
- ✓ Douille de sertissage en inox AISI 304.
- ✓ Plage de PH de l'eau tolérée : entre 6 et 8.
- ✓ Débit à 3 Bar : 28l/min.

#### **MISE EN OEUVRE**

## **Avant le montage :**

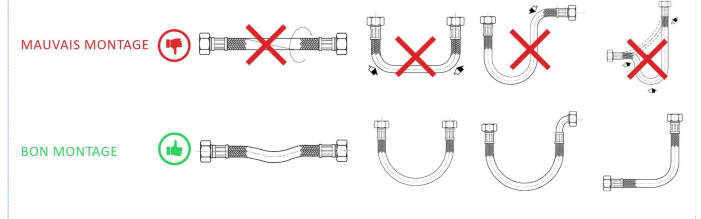
- ✓ Vérifier l'aspect du flexible : raccord, tresse, sertissage
- ✓ Vérifier si le type de flexible est adapté à l'installation et à l'utilisation prévue

### Au moment du montage :

- ✓ Assembler les flexibles sans tension, ni torsion.
- ✓ Ne pas courber les flexibles avec un rayon de courbure inférieur à 3 fois le Ø extérieur.
- ✓ Laisser près des raccords une partie droite du tuyau d'une longueur égale au moins à 3 fois le Ø extérieur.
- ✓ Installer les flexibles en apparent ou en « dissimulé accessible », tout encastrement ou disposition interdisant le remplacement éventuel est proscrit.
- ✓ Éviter tout frottement sur les surfaces rugueuses ou angles vifs risquant de détériorer la tresse.
- ✓ En cas de traversée de murs, planchers, cloisons, prévoir une protection de type fourreau lisse.

# Après le montage :

- ✓ Ne pas créer d'échauffement important à côté des flexibles.
- Ne pas faire de soudure à proximité ou sur des tuyauteries comportant des flexibles.





# Flexible sanitaire Mâle pas de 10 x Femelle **DN 8.5 mm**



Fiche technique

# **REFERENCES ET DIMENSIONS:**

Code	Longueur (tolérance de +- 2%)	Raccords	Ø passage raccords	Ø intérieur tuyau	Ø extérieur tuyau
MXF8 0300S	300 mm	M pas de 10 x 1 court x F3/8"	- 6.2 mm	8.5 mm	12 mm
MYF8 0300S	300 mm	M pas de 10 x 1 moyen x F3/8"			





Informations non contractuelles, sous réserve de modifications éventuelles