



## 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,  $\varnothing$  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

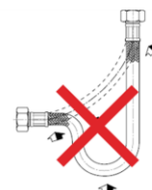
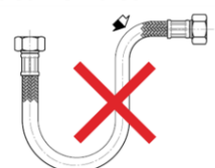
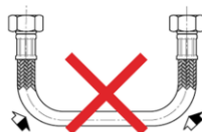
### Au moment du montage :

- ✓ Assembler les flexibles sans tension, ni torsion.
- ✓ Ne pas courber les flexibles avec un rayon de courbure inférieur à 3 fois le  $\varnothing$  extérieur.
- ✓ Laisser près des raccords une partie droite du tuyau d'une longueur égale au moins à 3 fois le  $\varnothing$  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.

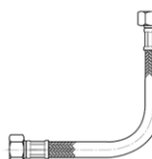
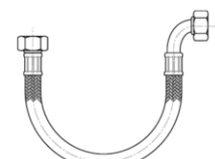
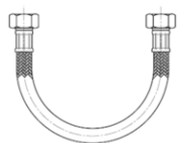
### Après le montage :

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

MAUVAIS MONTAGE



BON MONTAGE



**REFERENCES ET DIMENSIONS :**

<i>Code</i>	<i>Longueur (tolérance de +/- 2%)</i>	<i>Raccords</i>	<i>∅ passage raccords</i>	<i>∅ intérieur tuyau</i>	<i>∅ extérieur tuyau</i>
CFF22 0300S	300 mm	CF1/2"x F1/2"	6.2 mm	8.5 mm	12 mm
CFF22 0500S	500 mm				
CFF22 1000S	1000 mm				
CFM44 0500S	500 mm	CF3/4"x M3/4"	6.2 mm	8.5 mm	12 mm
CFM44 1000S	1000 mm				

