



## 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.                                       | ✓ Joint intégré sur écrou femelle.             |
| ✓ Tresse en fil inox AISI 304, Ø 0.20 mm.           | ✓ Couverture minimale de 95%.                  |
| ✓ Raccords en laiton nickelé CW617N.                | ✓ Douille de sertissage en inox AISI 304.      |
| ✓ T° et pression de service : -5°C à 90°C / 10 bar. | ✓ Plage de PH de l'eau tolérée : entre 6 et 8. |
| ✓ Rayon de courbure minimal : 48 mm.                | ✓ 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

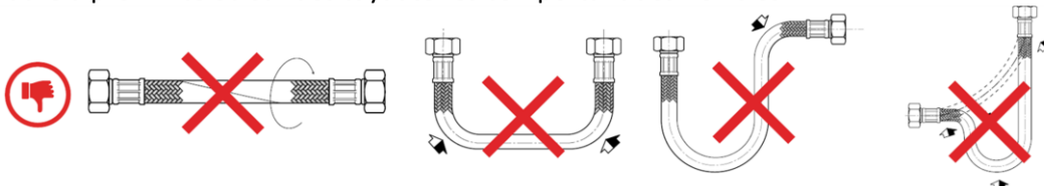
### Au moment du montage :

- ✓ 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 encastrément 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.

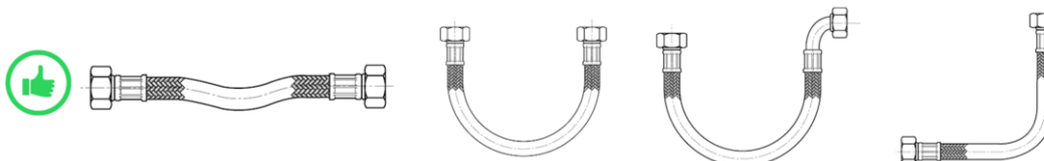
### Après le montage :

- ✓ 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 :

Code	Longueur (tolérance de +- 2%)	Raccords	∅ passage raccords	∅ intérieur tuyau	∅ extérieur tuyau
FF88 0150	150 mm	F3/8"x F3/8"	6.2 mm	8.5 mm	12 mm
FF88 0300	300 mm				
FF88 0500	500 mm				
FF88 0800	800 mm				
FF88 1000	1000 mm				
FF88 1500	1500 mm				
FF82 0300	300 mm	F3/8"x F1/2"			
FF82 0500	500 mm				
FF22 0150	150 mm	F1/2"x F1/2"			
FF22 0300	300 mm				
FF22 0500	500 mm				
FF22 0800	800 mm				
FF22 1000	1000 mm				
FF22 1500	1500 mm				
FF22 2000	2000 mm				
FF44 0300	300 mm	F3/4"x F3/4"			
FF44 0500	500 mm				
FF44 0800	800 mm				
FF44 1000	1000 mm				

