



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

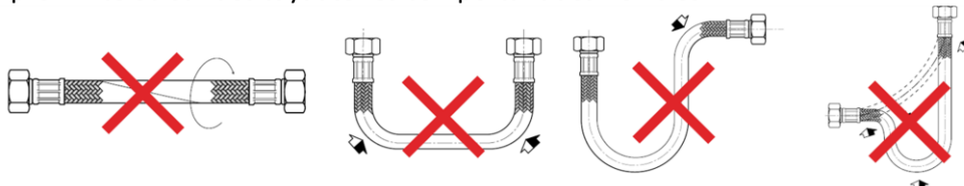
Au moment du montage :

- ✓ 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.

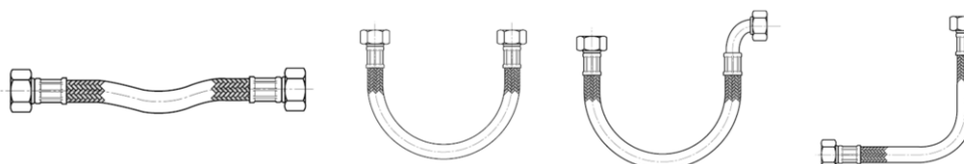
Après le montage :

- ✓ 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 0150S | 150 mm | F3/8"x F3/8" | 6.2 mm | 8.5 mm | 12 mm |
| FF88 0300S | 300 mm | | | | |
| FF88 0500S | 500 mm | | | | |
| FF88 0800S | 800 mm | | | | |
| FF88 1000S | 1000 mm | | | | |
| FF82 0300S | 300 mm | F3/8"x F1/2" | | | |
| FF22 0150S | 150 mm | F1/2"x F1/2" | | | |
| FF22 0300S | 300 mm | | | | |
| FF22 0500S | 500 mm | | | | |
| FF22 0800S | 800 mm | | | | |
| FF22 1000S | 1000 mm | | | | |
| FF44 0300S | 300 mm | F3/4"x F3/4" | | | |
| FF44 0500S | 500 mm | | | | |

