



## FICHE TECHNIQUE

### Flexible de raccordement F3/4"x F3/4"DN18 ACS

#### REFERENCES

- HFF44 0300S
- HFF44 0500S
- HFF44 0700S
- HFF44 1000S



#### DESCRIPTION

Flexible de raccordement constitué d'un tuyau en élastomère, autour duquel est tressée une gaine en acier inoxydable, l'ensemble assurant les fonctions « étanchéité » et « résistance pression ». Raccord laiton. Douille de sertissage en acier inoxydable.

#### CHAMPS D'APPLICATION

- Distribution d'eau chaude et froide sanitaire, climatisation
- Raccordement de tuyauterie à des appareils de chauffage ou sanitaire

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Tuyau élastomère               | EPDM           |
| Tresse acier inoxydable        | AISI 304       |
| Raccord femelle en laiton brut | CW617 CW614    |
| Ecrou                          | laiton nickelé |
| Douilles de sertissage         | inox AISI 304  |
| Température de service         | 5 à 90°        |
| Pression maximale              | 10 bars        |

#### NORMES / CERTIFICATIONS

Attestation de  
Conformité Sanitaire



## FICHE TECHNIQUE

### Flexible de raccordement F3/4" x F3/4" DN18 ACS

#### MISE EN OEUVRE

Lors de la mise en œuvre, il doit impérativement être tenu compte des prescriptions suivantes :

- Toute opération de soudure doit être effectuée à distance suffisante des flexibles (procéder à ces opérations avant montage des flexibles)
- Les flexibles doivent être accessibles. Tout encastrement ou disposition interdisant le remplacement éventuel de l'élément est proscrit
- Les traversées de murs, planchers ou cloisons doivent être réalisées sous fourreaux
- Toute tension ou torsion du flexible est à proscrire
- Aucune charge autre que son poids ne doit être supportée par le flexible
- Tout contact du flexible avec des parties saillantes est interdit (risque d'usure par frottement)
- Respecter le rayon de courbure

| REFERENCE   | Longueur flexible (mm) | Raccords      | Ø intérieur tuyau (mm) | Rayon de courbure minimum | Ø fil inox (mm) |
|-------------|------------------------|---------------|------------------------|---------------------------|-----------------|
| HFF44 0300S | 300                    | F3/4" x F3/4" | 19                     | 80mm                      | 0,25            |
| HFF44 0500S | 500                    | F3/4" x F3/4" |                        |                           |                 |
| HFF44 0700S | 700                    | F3/4" x F3/4" |                        |                           |                 |
| HFF44 1000S | 1000                   | F3/4" x F3/4" |                        |                           |                 |