



FICHE TECHNIQUE

Flexible de raccordement coudé CF1" x F1" DN25 ACS

REFERENCES

- HCFF1010 0500S
- HCFF1010 0700S
- HCFF1010 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 laiton brut | CW614 CW617 |
| Ecrou | laiton nickelé |
| Coude | cuivre nickelé |
| Douilles de sertissage | aluminium anodisé |
| Température de service | 5 à 90° |
| Pression maximale | 6 bars |
| Plage de PH tolérée | 6 à 8 |

NORMES / CERTIFICATIONS

Attestation de Conformité
Sanitaire



FICHE TECHNIQUE

Flexible de raccordement coudé CF1" x F1" DN25 ACS

MISE EN OEUVRE

Lors de la mise en oeuvre, 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) |
|----------------|------------------------|-----------|------------------------|---------------------------|-----------------|
| HCFF1010 0300S | 300 | F1" x F1" | 24 | 100mm | 0,25 |
| HCFF1010 0500S | 500 | F1" x F1" | | | |
| HCFF1010 0700S | 700 | F1" x F1" | | | |
| HCFF1010 1000S | 1000 | F1" x F1" | | | |