



FICHE TECHNIQUE

Flexible de raccordement coudé

CF1" x F1" DN25 

REFERENCES

- HCFF1010 0500
- HCFF1010 0700
- HCFF1010 1000



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

Avis Technique CSTB



FICHE TECHNIQUE

Flexible de raccordement coudé

CF1" x F1" DN25 

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 0300	300	Coudé F1" x F1"	24	100mm	0,25
HCFF1010 0500	500	Coudé F1" x F1"			
HCFF1010 0700	700	Coudé F1" x F1"			
HCFF1010 1000	1000	Coudé F1" x F1"			