

## FICHE TECHNIQUE



### Flexible de raccordement coudé

CF3/8" x F3/8" DN8 IQB

CF1/2" x F1/2" DN8 IQB

CF3/4" x F3/4" DN8 IQB

#### REFERENCES

- CFF88 0300
- CFF88 0500
- CFF88 0700
- CFF22 0300
- CFF22 0500
- CFF22 0800
- CFF22 1000
- CFF22 1200
- CFF44 1200
- CFF44 1500
- CFF44 2000



#### 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. Joint intégré sur raccord femelle. DN8

#### CHAMPS D'APPLICATION

- Distribution d'eau chaude et froide sanitaire

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tuyau élastomère	EPDM
Tresse acier inoxydable	AISI 304
Raccord femelle laiton brut	CW614 CW617
Ecrou	laiton nickelé
Douilles de sertissage	inox AISI 304
Température de service	90°
Pression maximale	16 bars
Plage de PH tolérée	6 à 8

#### NORMES / CERTIFICATIONS

Avis Technique CSTB



## FICHE TECHNIQUE

Nomenclature de la fiche : FT133  
Numéro de version : V2  
Date de mise à jour : 26/07/2018

### Flexible de raccordement coudé

CF3/8" x F3/8" DN8 

CF1/2" x F1/2" DN8 

CF3/4" x F3/4" DN8 

#### 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 indiqué

REFERENCE	Longueur flexible (mm)	Raccords	Ø intérieur tuyau (mm)	Rayon de courbure minimum	Ø fil inox (mm)
CFF88 0300	300	CF3/8" x F3/8"	8,2	40mm	0.18
CFF88 0500	500	CF3/8" x F3/8"			
CFF88 0700	700	CF3/8" x F3/8"			
CFF22 0300	300	CF1/2" x F1/2"			
CFF22 0500	500	CF1/2" x F1/2"			
CFF22 0800	800	CF1/2" x F1/2"			
CFF22 1000	1000	CF1/2" x F1/2"			
CFF22 1200	1200	CF1/2" x F1/2"			
CFF44 1200	1200	CF3/4" x F3/4"			
CFF44 1500	1500	CF3/4" x F3/4"			
CFF44 2000	2000	CF3/4" x F3/4"			