

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"			