



## FICHE TECHNIQUE

Nomenclature de la fiche : FT146  
Numéro de version : V2  
Date de mise à jour : 26/07/2018

### Flexible de raccordement coudé F1/2" x F1/2" DN13 ACS F3/4" x F3/4" DN13 ACS

#### REFERENCES

- GCFF22 0300S
- GCFF22 0500S
- GCFF22 0700S
- GCFF22 1000S
  
- GCFF44 0500S
- GCFF44 0700S
- GCFF44 0800S
- GCFF44 1000S
- GCFF44 1200S
- GCFF44 1500S



#### 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. DN13

#### 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
Douilles de sertissage	inox AISI 304
Température de service	5 à 90°
Pression maximale	16 bars
Plage de PH tolérée	6 à 8

#### NORMES / CERTIFICATIONS

Attestation de Conformité  
Sanitaire



## FICHE TECHNIQUE

Nomenclature de la fiche : FT146  
Numéro de version : V2  
Date de mise à jour : 26/07/2018

### Flexible de raccordement coudé F1/2" x F1/2" DN13 ACS F3/4" x F3/4" DN13 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)
GCFF22 0300S	300	CF1/2" x F1/2"	13	55 mm	0,2
GCFF22 0500S	500	CF1/2" x F1/2"			
GCFF22 0700S	700	CF1/2" x F1/2"			
GCFF22 1000S	1000	CF1/2" x F1/2"			
GCFF44 0500S	500	CF3/4" x F3/4"			
GCFF44 0700S	700	CF3/4" x F3/4"			
GCFF44 0800S	800	CF3/4" x F3/4"			
GCFF44 1000S	1000	CF3/4" x F3/4"			
GCFF44 1200S	1200	CF3/4" x F3/4"			
GCFF44 1500S	1500	CF3/4" x F3/4"			