

## FICHE TECHNIQUE



### Flexible de raccordement

F1/2" x M1/2" DN13



F3/4" x M1/2" DN13



F3/4" x M3/4" DN13



#### REFERENCES

- GFM22 0300
- GFM22 0500
- GFM22 0700
- GFM22 1000
- GFM42 0300
- GFM42 0500
- GFM42 0700
- GFM44 0300
- GFM44 0500
- GFM44 0700
- GFM44 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. 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
Raccord mâle 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

Avis technique CSTB

## FICHE TECHNIQUE



### Flexible de raccordement

F1/2" x M1/2" DN13 

F3/4" x M1/2" DN13 

F3/4" x M3/4" DN13 

#### 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)
GFM22 0300	300	F1/2" x M1/2"	13	55 mm	0,2
GFM22 0500	500	F1/2" x M1/2"			
GFM22 0700	700	F1/2" x M1/2"			
GFM22 1000	1000	F1/2" x M1/2"			
GFM42 0300	300	F3/4" x M1/2"			
GFM42 0500	500	F3/4" x M1/2"			
GFM42 0700	700	F3/4" x M1/2"			
GFM44 0300	300	F3/4" x M3/4"			
GFM44 0500	500	F3/4" x M3/4"			
GFM44 0700	700	F3/4" x M3/4"			
GFM44 1000	1000	F3/4" x M3/4"			