



## FICHE TECHNIQUE

Nomenclature de la fiche : FT137  
Numéro de version : V1  
Date de mise à jour : 30/08/2019

### Flexible de raccordement M pas de 10 F/8" DN8

#### REFERENCES

- MXF8 0300
- MYF8 0300



#### 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

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tuyau élastomère	EPDM
Tresse acier inoxydable	AISI 304
Longueur partie mâle MYF	4.6cm
Raccord femelle laiton brut	CW614 CW617
Douilles de sertissage	inox AISI 304
Température de service	90°
Pression maximale	10 bars
Plage de PH tolérée	6 à 8

#### NORMES / CERTIFICATIONS

Avis Technique CSTB



## FICHE TECHNIQUE

Nomenclature de la fiche : FT137  
Numéro de version : V1  
Date de mise à jour : 30/08/2019

### Flexible de raccordement M pas de 10 F/8" 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)
MXF8 0300	300	M pas de 10 court x F3/8"	8,2	40mm	0.18
MYF8 0300	300	M pas de 10 moyen x F3/8"			