



## FICHE TECHNIQUE

Nomenclature de la fiche : FT138  
Numéro de version : V1  
Date de mise à jour : 30/08/2019

### Flexible de raccordement Femelle x tube lisse DN8



#### REFERENCES

- FTL810 0300
- FTL210 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
Tube lisse longueur	3 cm
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 : FT138  
Numéro de version : V1  
Date de mise à jour : 30/08/2019

### Flexible de raccordement Femelle x tube lisse 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 encastrément 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)
FTL810 0300	300	F3/8" x tube lisse 10	8,2	40mm	0.18
FTL210 0300	300	F1/2" x tube lisse 10			