

FICHE TECHNIQUE



Flexible de raccordement

F3/8" x Bague 10 DN8 

F3/8" x Bague 12 DN8 

F1/2" x Bague 10 DN8 

F1/2" x Bague 12 DN8 

F1/2" x Bague 14 DN8 

REFERENCES

- FB8810 0300
- FB8810 0500
- FB8812 0300
- FB8812 0500
- FB8214 0300
- FB2810 0300
- FB2810 0500
- FB2812 0300
- FB2812 0500
- FB2214 0300
- FB2214 0500



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 en laiton brut	CW614 CW617
Ecrou	laiton nickelé
Bague	laiton nickelé
Douilles de sertissage	inox AISI 304
Température de service	90°
Pression maximale	10 bars
Plage de PH tolérée	6 à 8

NORMES / CERTIFICATION

Avis Technique CSTB

FICHE TECHNIQUE



Flexible de raccordement

F3/8" x Bague 10 DN8 

F3/8" x Bague 12 DN8 

F1/2" x Bague 10 DN8 

F1/2" x Bague 12 DN8 

F1/2" x Bague 14 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)
FB8810 0300	300	F3/8" x B10	8,2	40mm	0.18
FB8810 0500	500	F3/8" x B10			
FB8812 0300	300	F3/8" x B12			
FB8812 0500	500	F3/8" x B12			
FB8214 0300	300	F3/8" x B14			
FB2810 0300	300	F1/2" x B10			
FB2810 0500	500	F1/2" x B10			
FB2812 0300	300	F1/2" x B12			
FB2812 0500	500	F1/2" x B12			
FB2214 0300	300	F1/2" x B14			
FB2214 0500	500	F1/2" x B14			