



FICHE TECHNIQUE

Flexible de raccordement F3/4" x F3/4" DN18

REFERENCES

- HFF44 0300
- HFF44 0500
- HFF44 0700
- HFF44 1000
- HFF44 1500



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 ». Raccordaiton. Douille de sertissage en acier inoxydable.

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 en laiton brut	CW617 CW614
Ecrou	laiton nickelé
Douilles de sertissage	inox AISI 304
Température de service	5 à 90°
Pression maximale	10 bars

NORMES / CERTIFICATIONS

Avis Technique
CSTB



FICHE TECHNIQUE

Flexible de raccordement F3/4" x F3/4" DN18

MISE EN OEUVRE

Lors de la mise en œuvre, 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)
HFF44 0300	300	F3/4" x F3/4"	19	80mm	0,25
HFF44 0500	500	F3/4" x F3/4"			
HFF44 0700	700	F3/4" x F3/4"			
HFF44 1000	1000	F3/4" x F3/4"			
HFF44 1500	1500	F3/4" x F3/4"			