

## FICHE TECHNIQUE



### Flexible de raccordement F3/4" x F3/4" DN15

#### REFERENCES

- H15FF44 0300
- H15FF44 0500
- H15FF44 0700
- H15FF44 1000
- H15FF44 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 ». Raccord laiton. 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	CW614 CW617
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" DN15

#### 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)
H15FF44 0300	300	F3/4" x F3/4"	15	70mm	0,2
H15FF44 0500	500	F3/4" x F3/4"			
H15FF44 0700	700	F3/4" x F3/4"			
H15FF44 1000	1000	F3/4" x F3/4"			
H15FF44 1500	1500	F3/4" x F3/4"			