



## FICHE TECHNIQUE

### Flexible de raccordement F1 1/2" x F1 1/2" DN40 ACS

#### REFERENCES

- HFF1212 0500S
- HFF1212 0700S
- HFF1212 1000S



#### 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 aluminium anodisé.

#### 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
Douilles de sertissage	aluminium anodisé
Température de service	5 à 90°
Pression maximale	6 bars
Plage de PH tolérée	6 à 8

#### NORMES / CERTIFICATIONS

Attestation de Conformité  
Sanitaire



## FICHE TECHNIQUE

### Flexible de raccordement F1 1/2" x F1 1/2" DN40 ACS

#### 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)
HFF1212 0500S	500	F1"1/2 x F1"1/2	40	310	0,25
HFF1212 0700S	700	F1"1/2 x F1"1/2			
HFF1212 1000S	1000	F1"1/2 x F1"1/2			