

## FICHE TECHNIQUE



### Flexible de raccordement F3/8" x F3/8" DN8 ACS F3/8" x F1/2" DN8 ACS F1/2" x F1/2" DN8 ACS F3/4" x F3/4" DN8 ACS

#### REFERENCES

- FF88 0150S
- FF88 0300S
- FF88 0500S
- FF88 0800S
- FF88 1000S
- FF82 0300S
- FF22 0150S
- FF22 0300S
- FF22 0500S
- FF22 0800S
- FF22 1000S
- FF44 0300S
- FF44 0500S



#### 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 laiton brut	CW614 CW617
Ecrou	laiton nickelé
Douilles de sertissage	inox AISI 304
Température de service	90°
Pression maximale	16 bars
Plage de PH tolérée	6 à 8

#### NORMES / CERTIFICATIONS

Attestation de Conformité  
Sanitaire

## FICHE TECHNIQUE



### Flexible de raccordement F3/8" x F3/8" DN8 ACS F3/8" x F1/2" DN8 ACS F1/2" x F1/2" DN8 ACS F3/4" x F3/4" DN8 ACS

#### 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 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)
FF88 0150S	150	F3/8" x F3/8"	8,2	40 mm	0.18
FF88 0300S	300	F3/8" x F3/8"			
FF88 0500S	500	F3/8" x F3/8"			
FF88 0800S	800	F3/8" x F3/8"			
FF88 1000S	1000	F3/8" x F3/8"			
FF82 0300S	300	F3/8" x F1/2"			
FF22 0150S	150	F1/2" x F1/2"			
FF22 0300S	300	F1/2" x F1/2"			
FF22 0500S	500	F1/2" x F1/2"			
FF22 0800S	800	F1/2" x F1/2"			
FF22 1000S	1000	F1/2" x F1/2"			
FF44 0300S	300	F3/4" x F3/4"			
FF44 0500S	500	F3/4" x F3/4"			