

FICHE TECHNIQUE



Flexible de raccordement coudé CF1/2"x F1/2" DN8 ACS CF1/2"x M1/2" DN8 ACS CF3/4" x M3/4" DN8 ACS

REFERENCES

Femelle x femelle

- CFF22 0300S
- CFF22 0500S
- CFF22 1000S

Femelle x mâle

- CFM22 1000S
- CFM44 0500S
- CFM44 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 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 coudé **CF1/2" x F1/2" DN8 ACS** **CF1/2" x M1/2" DN8 ACS** **CF3/4" x M3/4" 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 indiqué

REFERENCE	Longueur flexible (mm)	Raccords	Ø intérieur tuyau (mm)	Rayon de courbure minimum	Ø fil inox (mm)
CFF22 0300S	300	CF1/2" x F1/2"	8,2	40mm	0.18
CFF22 0500S	500	CF1/2" x F1/2"			
CFF22 1000S	1000	CF1/2" x F1/2"			
CFM22 1000S	300	CF1/2" x M1/2"			
CFM44 0500S	500	CF3/4" x M3/4"			
CFM44 1000S	1000	CF3/4" x M3/4"			