



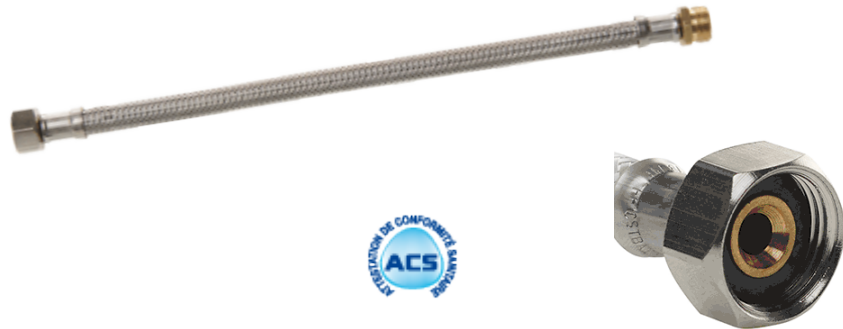
FICHE TECHNIQUE

Nomenclature de la fiche : FT129
Numéro de version : V2
Date de mise à jour : 27/07/2018

Flexible de raccordement **F3/8" x M3/8" DN8 ACS** **F3/8" x M1/2" DN8 ACS** **F1/2" x M1/2" DN8 ACS** **F1/2" x M3/8" DN8 ACS**

REFERENCES

- FM88 0150S
- FM88 0300S
- FM88 0500S
- FM82 0300S
- FM22 0150S
- FM22 0300S
- FM22 0500S
- FM22 1000S
- FM28 0300S



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
Raccord mâle 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

Nomenclature de la fiche : FT129
Numéro de version : V2
Date de mise à jour : 27/07/2018

Flexible de raccordement **F3/8" x M3/8" DN8 ACS** **F3/8" x M1/2" DN8 ACS** **F1/2" x M1/2" DN8 ACS** **F1/2" x M3/8" 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)
FM88 0150S	150	F3/8" x M3/8"	8,2	40mm	0.18
FM88 0300S	300	F3/8" x M3/8"			
FM88 0500S	500	F3/8" x M3/8"			
FM82 0300S	300	F3/8" x M1/2"			
FM22 0150S	150	F1/2" x M1/2"			
FM22 0300S	300	F1/2" x M1/2"			
FM22 0500S	500	F1/2" x M1/2"			
FM22 1000S	1000	F1/2" x M1/2"			
FM28 0300S	300	F1/2" x M3/8"			