

## FICHE TECHNIQUE



### Flexible de raccordement

F3/8" x Bague 10 DN8 ACS

F3/8" x Bague 12 DN8 ACS

F1/2" x Bague 10 DN8 ACS

F1/2" x Bague 14 DN8 ACS

#### REFERENCES

- FB8810 0300S
- FB8812 0300S
- FB2810 0300S
- FB2812 0300S
- FB2214 0300S
- FB2214 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 en laiton brut	CW614 CW617
Ecrou	laiton nickelé
Bague	laiton nickelé
Douilles de sertissage	inox AISI 304
Température de service	90°
Pression maximale	10 bars
Plage de PH tolérée	6 à 8

#### NORMES / CERTIFICATION

Attestation de Conformité  
Sanitaire

## FICHE TECHNIQUE



### Flexible de raccordement

F3/8" x Bague 10 DN8 ACS

F3/8" x Bague 12 DN8 ACS

F1/2" x Bague 10 DN8 ACS

F1/2" x Bague 14 DN8 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 indiqué

REFERENCE	Longueur flexible (mm)	Raccords	Ø intérieur tuyau (mm)	Rayon de courbure minimum	Ø fil inox (mm)
FB8810 0300S	300	F3/8" x B10	8,2	40mm	0.18
FB8812 0300S	300	F3/8" x B12			
FB2810 0300S	300	F1/2" x B10			
FB2812 0300S	300	F1/2" x B12			
FB2214 0300S	300	F1/2" x B14			
FB2214 0500S	500	F1/2" x B14			