

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.



Caractéristiques :

- 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

Mise en œuvre :

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