

Raccord Augmentateur Femelle / Mâle

UTILISATION :

Un raccord augmentateur FLARE est utilisé dans les systèmes de climatisation et de réfrigération pour connecter deux tubes de diamètres différents tout en maintenant une connexion étanche et sécurisée.

Ce type de raccordement est typique dans les installations de climatisation où des tuyauteries de tailles différentes doivent être reliées, notamment dans les cas suivants :

1.Adaptation de diamètres : Il permet de raccorder des tubes de différentes tailles entre eux. Par exemple, si une section du système utilise un tuyau de 1/4" et une autre section un tuyau de 3/8", un raccord augmentateur FLARE adaptera ces deux diamètres.

2.Maintien de l'étanchéité : Les raccords FLARE sont conçus pour assurer une connexion étanche sans fuite de réfrigérant, ce qui est crucial dans les systèmes de climatisation où l'étanchéité est essentielle pour le bon fonctionnement et la sécurité du système.

3.Flexibilité dans l'installation : En offrant la possibilité de connecter des tubes de diamètres différents, il permet une plus grande flexibilité dans la conception et l'installation des systèmes de climatisation, facilitant ainsi les raccordements dans des situations où les composants disponibles ont des tailles de raccords différentes.

4.Réparations ou modifications : Lors de la maintenance ou des réparations, si une section du système doit être remplacée par un composant ayant un diamètre de tuyau différent, un raccord augmentateur FLARE permettra d'intégrer ce nouveau composant sans nécessiter de modification importante du reste du système.

DESCRIPTION :

- Laiton à visser
- Augmentation Femelle / Mâle
- Utiliser un joint Cuivre FJ

REFERENCES :

Ø F	Ø M	Référence
1/4	3/8	CRA1438FM
3/8	1/2	CRA3812FM
1/2	5/8	CRA1258FM
5/8	3/4	CRA5834FM