

## Raccord double flare mâle du 1/4 au 7/8

### UTILISATION :

Le raccord double flare mâle est couramment utilisé dans les systèmes de climatisation et de réfrigération pour connecter les tubes en cuivre. Il est conçu pour assurer une connexion étanche et sécurisée entre deux sections de tuyaux, généralement dans des applications où les pressions sont élevées, comme c'est le cas dans les systèmes de climatisation.

### AVANTAGES :

- Le flare double offre une meilleure étanchéité par rapport à un simple flare, réduisant ainsi les risques de fuite de réfrigérant.
- Ces raccords permettent de démonter et de remonter facilement les conduites sans endommager les tuyaux, ce qui est essentiel pour l'entretien régulier.
- Résistance aux vibrations : En raison des vibrations courantes dans les systèmes de climatisation, le raccord double flare mâle est préféré car il est plus résistant aux fuites causées par les mouvements que les autres types de raccords.

### DESCRIPTION :

- Laiton à visser mâle / visser mâle
- Utiliser un joint Cuivre FJ

### REFERENCES :

Ø	Référence
1/4	CRD14
3/8	CRD38
1/2	CRD12
5/8	CRD58
3/4	CRD34
7/8	CRD78