

Utilisation/Avantages

Les raccords FLARE servent à se raccorder sur la machine, qu'ils soient simples (dudgeon) ou en version STEC (joint cuivre interchangeable).

RALLONGE FLARE



Caractéristiques

- Cuivre annelé : 500mm
- 1 Raccord flare mâle
- 1 Raccord flare femelle
- Isolation : 500mm
- TYPE Isolation : Elastomère M1 BLS3D0
- Cintrage à la Main pour se raccorder dans les endroits difficiles

Multiple de Cde	Longueur mm	Ø M	Ø F	Isolant Noir BLS3d0 (M1) 13MM Référence
1	500	1/4	1/4	500CFK14MF
1		3/8	3/8	500CFK38MF
1		1/2	1/2	500CFK12MF

ECROUS FLARE ET KITS



Caractéristiques

- Ecrous flare matricés
- Norme : SAE
- Ecrois flare matricé seul FE
- Tube cuivre 150mm avec : 150FE
- Expansion à braser
- Dudgeon déjà réalisé
- Bouchons de protection

Multiple



Cde	Ø	Référence
10	1/4	FE14
10	3/8	FE38
10	1/2	FE12
10	5/8	FE58
10	3/4	FE34
10	7/8	FE78

Avec tube cuivre 150 mm
Pour faciliter la brasure

Lg mm	Référence
150	150FE14
150	150FE38
150	150FE12
150	150FE58
150	150FE34
150	150FE78

ECROUS STEC ET KITS



Caractéristiques

- Le raccord STEC est un flare en laiton usiné et équipé d'un joint cuivre interchangeable.
- Ceci permet de démonter et remonter le raccord (en changeant le joint cuivre) en garantissant une parfaite étanchéité.

Tube cuivre 150mm avec : 150FL

Multiple

Cde	Ø	Référence
10	1/4	FL14
10	3/8	FL38
10	1/2	FL12
10	5/8	FL58
10	3/4	FL34
10	7/8	FL78

Avec tube cuivre 150 mm
Pour faciliter la brasure

Lg mm	Référence
150	150FL14
150	150FL38
150	150FL12
150	150FL58
150	150FL34
150	150FL78