

RACCORD FLARE MALE



Caractéristiques

- Laiton à visser mâle / braser femelle
- Utiliser un joint Cuivre FJ ci-dessous

RACCORD DOUBLE FLARE MALE



Caractéristiques

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

RACCORD REDUCTEUR FLARE



Caractéristiques

- Laiton à visser
- Réduction Femelle / Mâle
- Utiliser un joint Cuivre FJ ci-dessous

RACCORD AUGMENTATEUR FLARE



Caractéristiques

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

JOINT FLARE CUIVRE



Caractéristiques

- La référence et le prix sont pour 1 joint
- Livré par sachet de 10 pièces
- Cuivre écroui

Multiple de Cde	Ø	Référence
10	1/4	CR14
10	3/8	CR38
10	1/2	CR12
10	5/8	CR58
1	3/4	CR34
1	7/8	CR78

Multiple de Cde	Ø	Référence
10	1/4	CRD14
10	3/8	CRD38
10	1/2	CRD12
10	5/8	CRD58
1	3/4	CRD34
1	7/8	CRD78

Multiple de Cde	Ø F	Ø M	Référence
10	3/8	1/4	CRR3814FM
10	1/2	3/8	CRR1238FM
10	5/8	1/2	CRR5812FM
10	3/4	5/8	CRR3458FM

Multiple de Cde	Ø F	Ø M	Référence
10	1/4	3/8	CRA1438FM
10	3/8	1/2	CRA3812FM
10	1/2	5/8	CRA1258FM
10	5/8	3/4	CRA5834FM

Multiple de Cde	Ø	Référence
10	1/4	FJ14
10	3/8	FJ38
10	1/2	FJ12
10	5/8	FJ58
10	3/4	FJ34