

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 |