

## COUDE 90° DOUBLE FEMELLE PETIT RAYON 5090

FF ELBOW 90°

Code interne : SC18

### Description.

- Coude 90° double femelle petit rayon 5090
- Ø 18
- Matière : cuivre
- Dimensions produit (H x L x P en cm) : 2 x 3,8 x 3,8
- Poids (g) : 22

### Applications.

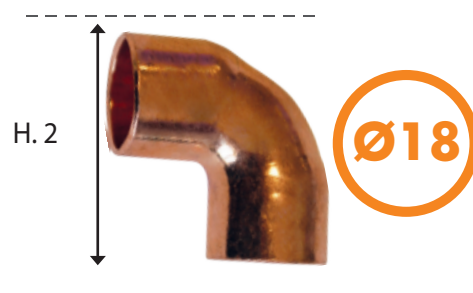
- Plomberie : raccord à souder

### Avantages.

- ACS
- Conforme à la norme NF en 1254-1

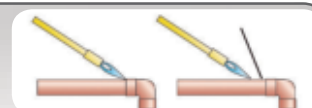
### Généralités/ Données logistiques.

- Réf. 1119058 - Packaging : coque  
(H x L x P en cm) : (12,2 x 7,1 x 3,3)
- Réf. 3119056 - Packaging : vrac gencodé
- Réf. 3419057 - Packaging : vrac
- Pays de Fabrication : ITALIE



### Notice / infos pratiques.

#### Brasure à l'argent



La brasure à l'argent permet d'obtenir une résistance mécanique supérieure. Elle nécessite une baguette métallique comme liant (argent ou cuivre/phosphore). La température nécessaire pour la fusion varie entre 550 et 900°C.

#### Soudure à l'étain



La soudure à l'étain utilise un fil d'étain comme liant. C'est le plus simple à réaliser, la température de fusion étant inférieure à 250°C.

#### Diamètre des tubes cuivre les plus couramment utilisés selon les applications

|         |                    |         |                               |        |
|---------|--------------------|---------|-------------------------------|--------|
| 8 x 10  | WC, Lave vaisselle | 16 x 18 | Salle de bains, Hydrothérapie |        |
| 10 x 12 | Lavabo, Lave linge | 20 x 22 | Général                       |        |
| 12 x 14 | Evier, Douche      | 26 x 28 | Chauffage                     |        |
| 14 x 16 | Baignoire          | 30 x 32 | 38 x 40                       | Vidage |

