

COUDE 90° DOUBLE FEMELLE PETIT RAYON 5090

FF ELBOW 90°

Code interne : SC14

Description.

- Coude 90° double femelle petit rayon 5090
- Ø 14
- **Matière** : cuivre
- **Dimensions produit** (H x L x P en cm) : 1,6 x 3 x 3
- **Poids** (g) : 13

Applications.

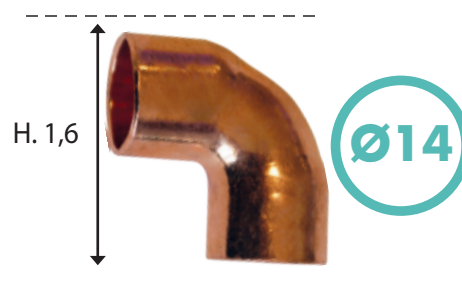
- Plomberie : raccord à souder

Avantages.

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

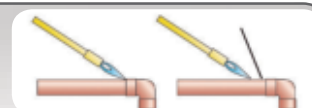
Généralités/ Données logistiques.

- **Réf. 1119034** - **Packaging** : coque
(H x L x P en cm) : (12,2 x 7,1 x 2,3)
- **Réf. 3119032** - **Packaging** : vrac gencodé
- **Réf. 3419033** - **Packaging** : vrac
- **Pays de Fabrication** : ESPAGNE



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

