



COUDE 90° DOUBLE FEMELLE PETIT RAYON 5090

FF ELBOW 90°

Code interne: SC12



Description.

- Coude 90° double femelle petit rayon 5090
- -Ø12
- Matière : cuivre
- **Dimensions produit** (H x L x P en cm): 1,4 x 2,7 x 2,7
- **Poids** (g): 10



Applications.

- Plomberie : raccord à souder

Avantages.

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

Généralités/ Données logistiques.

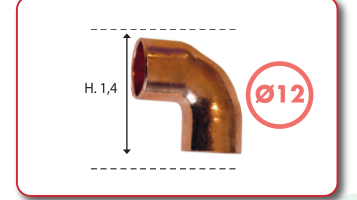
- *Réf.* 1119027 - *Packaging* : coque

(H x L x P en cm): (12,2 x 7,1 x 2,3)

- Réf. 3119025 - Packaging: vrac gencodé

- **Réf.** 3419026 - **Packaging**: vrac

- Pays de Fabrication : ESPAGNE



Notice / infos pratiques.

à l'argent



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

Soudure



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 10 x 12 Lavabo, Lave linge 12 x 14 Evier, Douche

14 x 16 Baignoire

16 x 18	Salle de bains, Hydrothérapie
20 x 22	Général
26 x 28	Chauffage
30 x 32	38 x 40 Vidage









