



COURBE 90° DOUBLE FEMELLE GRAND RAYON 5002A

Code interne: CBE16

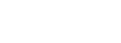


FF BEND 90°



Description.

- Courbe 90° double femelle grand rayon 5002A
- -Ø16
- Matière: cuivre
- **Dimensions produit** (H x L x P en cm) : 1,8 x 4,2 x 4,2
- **Poids** (g): 19



- Plomberie : raccord à souder

Applications.



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

Généralités/ Données logistiques.

- Réf. 1119850 - **Packaging**: coque (H x L x P en cm) : (12,2 x 7,1 x 2,3)

- Réf. 3119858 - Packaging: vrac gencodé

- Réf. 3419859 - Packaging: vrac

- Pays de Fabrication : ITALIE

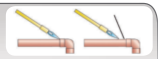






La soudure à l'étain utilise un fil d'étain comme liant. C'est le plus simple à réaliser, la température de fusion étant inférieure à 250°C

Brasure 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.

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





