

COURBE 90° DOUBLE FEMELLE GRAND RAYON 5002A

FF BEND 90°

Code interne : CBE16

Description.

- Courbe 90° double femelle grand rayon 5002A
- Ø 16
- Matière : cuivre
- Dimensions produit (H x L x P en cm) : 1,8 x 4,2 x 4,2
- Poids (g) : 19

Applications.

- Plomberie : raccord à souder

Avantages.

- 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



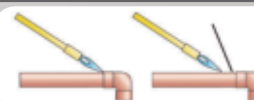
Notice / infos pratiques.

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

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.

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

