

**PRESENTATION ET DOMAINES D'APPLICATION :**

Permet l'assemblage par capillarité de pièces en cuivre et en alliages cuivreux : bronze, laiton.

Pour Plomberie : tuyaux de chauffage, canalisations, raccords...

Climatisation et réfrigération : échangeurs de chaleur...

Appareils ménagers : machines à laver, sèche-linge, cuisinières, chauffe-eaux...

Articles domestiques : meubles, lampes...



## Baguettes brasures Brasil

**DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :**

- Alliage très fluide cuivre phosphore, autodécapant sur cuivre.
- Température de fusion : 805°C.
- Résistance à la rupture : 450 N/mm<sup>2</sup>.
- Allongement : 4 %.
- Densité : 8
- Solidus : 715°C
- Liquidus : 805°C

**ASPECTS NORMATIFS :**

Normalisation EN ISO 3677 : BCu 93 715-805 et ISO 17672 Cup 180.

**INFORMATIONS DIVERSES ET CONSEILS :**

- Préparation : blanchir les surfaces des joints, arrondir les arêtes. Dégraisser, si nécessaire, avec un solvant approprié.
- Nettoyage : lors de l'utilisation du décapant, un lavage à l'eau chaude ou un trempage à l'eau froide élimine le décapant restant.
- Préconisation : les alliages cuivre-phosphore ne doivent pas être utilisés pour l'assemblage de métaux ferreux.
- Décapant DAOS obligatoire pour assemblage cuivre / laiton.



| Section mm | Longueur mm | Poids kg | Nombre de baguettes | Code           |
|------------|-------------|----------|---------------------|----------------|
| 2          | 500         | 1        | 74                  | <b>534 878</b> |
|            |             | 5        | 370                 | <b>534 885</b> |



Fort de notre expertise depuis 1889, nous recherchons, pour vous, d'excellents rapports qualité/prix chez les meilleurs fabricants reconnus. Tous les fournisseurs retenus s'engagent au travers de notre « charte fournisseur » sur les valeurs d'éthique, de respect des personnes et de l'environnement, de respect du droit du travail et la lutte contre la corruption.

En savoir plus, [www.legallais.com](http://www.legallais.com)

Mise-à-jour : 09/11/2018