

8 Bis, Rue Gutenberg  
Z.I. La Marinière  
91070 BONDOUFLE France

Tel. : +33 1.69.11.50.50  
Fax : +33 1.69.11.50.51

Email : [contact@brasage.com](mailto:contact@brasage.com)  
Site Web : [www.brasage.com](http://www.brasage.com)

**NORMES** DIN 8513 ..... L - Ag 17Cd \*

### ATTENTION CONTIENT DU CADMIUM

**FORMULE OU COMPOSANTS** Ag : 16 à 18 Cu : 40 à 42 Zn : 26 à 28 Cd : 14 à 16

(Valeurs indicatives %)

**PROPRIETES PHYSIQUES DE L'ALLIAGE** Rm Kg /mm<sup>2</sup> à 20°c ..... 350  
A % à 20°c ..... 25  
Intervalle de fusion ..... 590 - 760 °C  
Densité ..... 8,7

**ASPECT ET CONDITIONNEMENT** Enrobage Voir documents de référence « doc-enrobage.pdf » / Site web  
Dimension Longueur 500 mm, diamètre 15/10, 20/10 et 30/10  
Emballage Par 250 g, 500 g, 1 kg, 5 kg, 10 kg

**CONTROLE QUALITE** Indication de la norme DIN ou EN sur chaque étui .  
(Sur demande) Indication de la norme DIN ou EN sur chaque baguette.  
(Sur demande) Certificat de composition du lot.  
(Sur demande) Marquage à façon sur chaque baguette. Désignation commerciale, raison sociale, numéro du lot, pourcentage Ag et norme.  
(Sur demande) Etiquetage sur chaque baguette de type procédure AMS.

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE (FDS)** A télécharger sur [www.brasage.com](http://www.brasage.com). Onglet Espace clients.

**DECAPANTS COMPATIBLES** **PATEUX** : Carboflux et Carboflux ATG  
**POUDREUX** : Superflux – Superflux MX – Maxiflux

**DECAPAGE POST BRASAGE** Voir documentation « Décapage post brasage »

Nos alliages sont livrés en fils nus, baguettes ou barres tréfilés ou extrudés, laminés ou avec enrobage de flux flexible (Voir argumentaire). Préformes et anneaux selon spécifications. NC = Non communiqué.

- Ne correspond pas exactement à la norme. AI se réserve le droit d'apporter toutes modifications sans préavis
- Les données relatives à l'aptitude ou à l'utilisation des alliages mentionnés ne sont que des recommandations. L'utilisation de ces données dans des cas particuliers ou d'utilisation spécifique nécessite notre engagement par écrit. Les diverses indications de cette fiche technique concernent l'alliage hors transformation.