

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

Tel. : 01.69.11.50.50
Fax : 01.69.11.50.51

Email : contact@brasage.com
Site Web : www.brasage.com

NORMES NF EN ISO 3677..... B-Ag 54 Cu Zn 690-750
 AMS
 AFNOR NF A81-362..... Ag 254

FORMULE OU Ag : 53,0<> 55,0 Cu : 30,0<>32,0 Zn : 13,0<>17,0
COMPOSANTS (TOTAL AUTRES ELEMENTS 0,15 MAX)
(Valeurs indicatives %)

PROPRIETES PHYSIQUES

DE L'ALLIAGE Intervalle de fusion 690 - 750 °C
 Densité..... 9.3
 Rm 380
 A % 25

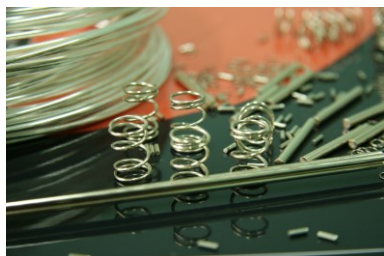
ASPECT ET Forme Fil, baguette, laminé.
CONDITIONNEMENT Dimension Longueur 500 mm, diamètre 15/10, 20/10 et 30/10
 Emballage Par 250 g, 500 g, 1 kg, 5 kg, 10 kg

CONTROLE QUALITE

(Sur demande) Marquage à façon sur chaque baguette. Désignation commerciale, raison sociale, numéro du lot et norme
(Sur demande) Etiquetage sur chaque baguette de type procédure AMS.

FICHE DE DONNEES A télécharger sur www.brasage.com. Onglet Espace clients.
DE SECURITE (FDS) N° 335 (Alliages de Cu, Ag, Zn, Mn, Sn, In)

DECAPANTS PATEUX : MaxiFlux
RECOMMANDES POUDREUX : SuperFlux MX



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.