

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 EN ISO 3677/1995..... B - Ag 40 znCdCu – 595/630
Abrégé..... AG 304
DIN 8513..... L – Ag 40 Cd
AFNOR A 81-361 B Ag 40 Zn Cd Cu 595 - 630
AFNOR A 81-362 40 A 1

ATTENTION CONTIENT DU CADMIUM

FORMULE OU COMPOSANTS <i>(Valeurs indicatives %)</i>	Ag : 39 à 41	Cu : 18 à 20	Zn : 19 à 23	Cd : 18 à 22
PROPRIETES PHYSIQUES DE L'ALLIAGE	Rm Kg /mm ² à 20°c 500	A % à 20°c 30	Intervalle de fusion 595 - 630 °C	Densité 9

ASPECT ET CONDITIONNEMENT	Enrobage Dimension Emballage	Voir documents de référence « doc-enrobage.pdf » / Site web Longueur 500 mm, diamètre 15/10, 20/10 et 30/10 Par 250 g, 500 g, 1 kg, 5 kg, 10 kg	
CONTROLE QUALITE	Indication de la norme DIN 8513 sur chaque étui . (Sur demande) Indication de la norme Din 8513 et du lot 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 et norme DIN 8513. (Sur demande) Etiquetage sur chaque baguette de type procédure AMS.		

FICHE DE DONNEES
DE SECURITE (FDS) A télécharger sur www.brasage.com. Onglet Espace clients.

DECAPANTS	PATEUX	: Carrboflux blanc repère 1517 et Carboflux GF repère 1535
COMPATIBLES	POUDREUX	: Superflux – Superflux MX – Maxiflux

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.