

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 - Cu 89 P Ag - 645/815
	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 (Valeurs indicatives %)	Ag : 39 à 41	Cu : 18 à 20	Zn : 19 à 23	Cd : 18 à 22
PROPRIETES PHYSIQUES	Rm Kg /mm ² à 20° c	500		
DE L'ALLIAGE	A % à 20° c	30		
	Intervalle de fusion	595 - 630 °C		
	Densité	9		

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, 2 kg, 5 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	: Carboflux 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.