

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-Ag44CuZn-675/735 |
| | Abrégé | AG 203 |
| | DIN 8513 | L-Ag 44 |
| | ISO 17672 | Ag 244 |

EXEMPT DE CADMIUM

| | | | |
|--|--------------------------------------|--------------|--------------|
| FORMULE OU COMPOSANTS | Ag : 43 - 45 | Cu : 29 - 31 | Zn : 24 - 28 |
| <i>(Valeurs indicatives %)</i> | | | |
| PROPRIETES PHYSIQUES DE L'ALLIAGE | Rm Kg /mm ² à 20 °c | 40 | |
| | A % à 20 °c | 25 | |
| | Intervalle de fusion | 675 - 735 °C | |
| | Densité | 8.9 | |

| | | |
|----------------------------------|-----------|---|
| ASPECT ET CONDITIONNEMENT | Enrobage | Non disponible à ce jour Voir / Site web WWW.BRASAGE.COM |
| | Dimension | Toutes dimensions du programme de livraison |

| | | |
|-------------------------|---|--|
| CONTROLE QUALITE | Indication de la norme ISO 17672 sur chaque étui. | |
| | (Sur demande) | Certificat de composition du lot. |
| | (Sur demande) | Marquage à façon sur chaque baguette. Désignation commerciale, raison sociale, numéro du lot et norme ISO 17672. |
| | (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 COMPATIBLES | PATEUX | : Carboflux NT et MaxiFlux |
| | POUDREUX | : Superflux – 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.