

FICHE TECHNIQUE TECHNICAL DATA SHEET

102X

Page 1 / 2
Révision n° : 6
Date : 23/05/2022
Remplace : Rev 5
102X-fr-6

Les alliages cuivre-phosphore sont auto-décapants sur le cuivre et il faut utiliser du décapant sur le laiton. Il est fortement déconseillé d'utiliser ces alliages pour des métaux ferreux, des alliages de nickel ou des alliages de cuivre contenant du nickel. L'alliage 102X bénéficie d'un bain de fusion stable et facilite donc ainsi la mise en forme du congé. Alliage dit « EASY FORM ». Absence d'étincelage.

NORMES EN ISO 1044 / 1999 B - Cu 92 P Ag - 645/825

STANDARD Abrégé CP 105

Code douane7407291000 Selon Règlement CLPAucun danger

En conformité avec les réglementations : CLP, Reach, RoHS/CERoHS, DEEE, ErP-2009

SPECIFICATION DE FABRICATION PAR RAPPORT A LA NORME

Valeurs de la norme	Composition %								
	Cu	Ag	Р	Sn	Si	Zn	Ni	Cd	Code
ISO 17672	Bal	1,5<>2,5	5,9<>6,7		0,05<>0,25				CuP 279Si

Valeurs indicatives de la spécification de fabrication Alliages Industries

Valeurs de la Spécification	Composition %								
	Cu	Ag	р	Sn	Si	Zn	Ni	Cd	Code
102X	Bal	1,5<>2,5	5,9<>6,7		0,05<>0,25				102X

Note: Les limites d'impuretés maximales sont (% en masse): Cd 0,010, Pb 0,025

Etalon testé en laboratoire conforme à la norme ISO 17672. Certificat disponible sur demande.

email : contact@brasage.com Site Web : www.brasage.com Fiches Techniques



FICHE TECHNIQUE TECHNICAL DATA SHEET

102X

Page 2 / 2
Révision n° : 6
Date : 23/05/2022
Remplace : Rev 5
102X-fr-6

Conductivité électrique % IACS Résistivité électrique (Microhm-cm)

Alliage stabilisé au silicium, absence de bouillonnement, sans Dégazage.

Température de brasage très précise GARANTIE à +/- 10°. Cet alliage peut supporter

une chauffe importante ou prolongée.

Formes Dimensions : Long 1000 mm, 500 mm, 350 mm, 330 mm

Tolérances Diamètre : 15/10 - 20/10 25/10 30/10 40/10 50/10 60/10 70/10 80/10

DECAPANTS PATEUX : MaxiFlux H (tous métaux) - CarboFLUX NT (Sur cuivreux)

COMPATIBLES POUDREUX : SuperFLUX NT

ENROBAGE : MF ou XF (lien hypertexte)

FICHE DE DONNEES FDS N°5001 - A TELECHARGER SUR LE SITE WEB : RUBRIQUE FDS

DE SECURITE (FDS) HTTPS://BRASAGE.COM/

Système de classification : selon le règlement CE N° 1272/2008 CLP

Symbole : Aucun

Indications de danger : Aucun

Phrases H : Aucune

Phrases P:

P260 – Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

P270 – Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P280 – Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

P285 – Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

(prévoir une aspiration des fumées au poste de brasage)

email: contact@brasage.com Site Web: www.brasage.com Fiches Techniques