

556Sn E XF

NORMES	EN ISO 3677/1995.....	B-Ag56CuZnSn 620/655
	Abrégé	AG 102
	DIN 8513	L-Ag 56 Sn
	ISO 17672	Ag 156

SPECIFICATION DE FABRICATION PAR RAPPORT A LA NORME

Valeurs de la norme	ISO 17672 : 2016 - Tolérances								STANDARD S
	Ag	Cu	P	Zn	Sn	Si	Ni		Code
Composition %	55,0<>57,0	21,0<>23,00		15,0<>19,0	4,5<>5,5	0<>0,05			Ag 156
Dimensions	Diamètre : Extrusion +/- 0,3 mm Tréfilage +/- 3 % – Long +/- 5 mm								

Valeurs indicatives de la spécification de fabrication Alliages Industries

Valeurs de la Spécification	ALLIAGES INDUSTRIES - Tolérances								Spec AI
	Ag	Cu	p	Zn	Sn	Si	Ni		Code
Composition %	21,0<>23,0	55,0<>57,00		15,0<>19,0	4,5<>5,5	0<>0,05			556SnEXF
Dimensions	Diamètre : Extrusion +/- 0,2 mm Tréfilage +/- 3 % – Long +/- 5 mm –Enrobage : 0,15 mm								

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

PROPRIETES PHYSIQUES	Rm MPa /mm ² à 20 °c	420
DE L'ALLIAGE	A % à 20 °c	30
	Intervalle de fusion	620 - 655 °C
	Densité	9,10

Alliage stabilisé, absence de bouillonnement. Sans Dégazage.

CONTROLE QUALITE	(Sur demande) Indication de la norme en vigueur et du lot sur chaque baguette.
	(Sur demande) Certificat selon EN 10204 – 2.2 Composition du lot.

TELECHARGEMENT (FDS & FT) FDS A télécharger [N° 500](#). Toutes nos fds sur le site <https://brasage.com>
FT A télécharger sur <https://brasage.com/ft-fds/ft>. Onglet Espace clients.

ENROBAGE QUALITE : XF (X ULTRA FIN - F SANS ACIDE BORIC) RATIO 95 %

(voir [Catalogue Brasage](#) page 17 « Enrobage »)

Il existe un enrobage type SX spécialement élaboré pour le brasage des bronzes d'aluminium.

NETTOYAGE : Les sels de potassium contenus dans l'enrobage XF sont dissous à 99,99 % par lavage en solution alcaline très chaude utilisée en bains (régulièrement vidangés). Diluer abondamment avec de l'eau. Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant. Il est possible de neutraliser ces sels par une solution de carbonate de sodium. Dans ce cas ne pas fermer hermétiquement lors de l'opération. En cas d'élimination insuffisante, ces sels demeurent sur les pièces en provoquant des tâches blanchâtres. Ces sels sont stables, il n'y a donc pas d'hydrolyse et de risque de corrosion galvanique par formation d'un courant électrique.

REGLEMENTATION

CLP (1272/2008)	: Conforme
Reach	: Conforme
RoHS/CERoHS	: Conforme
DESP	: Conforme
GHS (2007-2011)	: Conforme
ErP-2009	: Conforme

Classification Suivant CE N° 1272/2008 CLP

Indications de danger : Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2



Symbole : GHS07

Phrases H :

H315 – Provoque une irritation cutanée. **H319** – Provoque une sévère irritation des yeux.

Contient : Hydroxyde de potassium

Phrases P :

P261 - Eviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

P264 – Se laver soigneusement les mains après manipulation.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P280 – Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. **P304+P340** - EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut

confortablement respirer.

P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.