

Normes Internationales ISO 3677 :1995 : B-Cu60Zn(Si)-875/895
 ISO 3677 abrégé : CU 301
 ISO 17672 : Cu 470a*

Valeurs de la norme	Composition %							STANDARDS
	Ag	Cu	Zn	Sn	Si	Mn	Ni	Code

Normes

Norme	Ag	Cu	Zn	Sn	Si	Mn	Ni	Code
ISO 17672		58,5/61,5	Bal	---/---	0,2/0,4	---/---	---/---	Cu 470a
EN 1044		58,5/61,5	Bal	---/0,2	0,2/0,4	---/---	---/---	CU 301

Valeurs indicatives de la spécification de fabrication **Alliages Industries** : CZ40

Valeurs de la Spécification	Composition %							
	Ag	Cu	Zn	Sn	Si	Mn	Ni	

Code de l'alliage

Code	Ag	Cu	Zn	Sn	Si	Mn	Ni	
CZ40		58,5/61,0	Bal	---/0,2	0,2/0,4	---/---		

Note : Les limites d'impuretés maximales sont (% en masse) : Al 0,01, As 0,01, Bi 0,01, Cd 0,010, Fe 0,25, Pb 0,025, Sb 0,01 ; total des impuretés (sauf Fe) 0,2.

Propriétés physiques Mpa à 20°C : 450
 Int. de fusion : 875 - 895°C

Aspect et conditionnement Dimensions réalisables : Long 1000 mm, 500 mm, 350 mm, 330 mm
 Diamètre : 16/10 - 20/10 25/10 30/10 40/10 50/10
 Emballage plastique : Etui PP transparent de 1 kg ou 5 kg (Longueur 500 mm)
 Emballage carton : Etui bleu ou marron (longueur 1000 mm)

En conformité avec les réglementations : CLP, Reach, RoHS/CERoHS, DEEE, ErP-2009
Un certificat d'analyse chimique 3.1 (spectro) est réalisable sous 24H (service payant)

email : contact@brasage.com Site Web : www.brasage.com [Fiches Techniques](#)

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.