

**NORMES** ISO 17672 : 2016 ..... Ag 463

**SPECIFICATIONS DE FABRICATION PAR RAPPORT A LA NORME / ISO**

Valeurs de la norme	ISO 17672 : 2016 - Tolérances						STANDARDS
	Ag	Cu	Sn	Ni	Si	Code	
Composition %	62,0<>64,0	27,5<>29,5	5,0<>7,0	2,0<>3,0		Ag 463	
Dimensions	Diamètre : Extrusion +/- 0,3 mm Tréfilage +/- 3 % – Long +/- 5 mm						

**Valeurs indicatives de la spécification de fabrication / Alliages Industries**

Valeurs de la Spécification 563Ni	ALLIAGES INDUSTRIES - Tolérances						Spec AI
	Ag	Cu	Sn	Ni	Si	Code	
Composition %	62,0<>64,0	27,5<>29,5	5,0<>7,0	2,0<>3,0	0,05<>0,25	563Ni	
Dimensions	Diamètre : Extrusion +/- 0,2 mm Tréfilage +/- 3 % – Long +/- 5 mm –Enrobage : 0,15 mm						

Etalon testé chimiquement en laboratoire conforme à la norme ISO 17672. Certificat disponible sur demande. Hors tolérances dimensionnelles pour les produits non concernés par la norme.

**PROPRIETES PHYSIQUES** Rm MPa /mm<sup>2</sup> à 20 °c ..... NC

**DE L'ALLIAGE** A % à 20 °c ..... NC

Intervalle de fusion ..... 690 - 800 °C

Densité ..... NC

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

**REGLEMENTATION** CLP (1272/2008) : Conforme  
Reach : Conforme

RoHS/CERoHS : [Conforme](#)  
DESP : [Conforme](#)  
GHS (2007-2011) : [Conforme](#)  
ErP-2009 : [Conforme](#)  
Todd Frank : **Conforme à cette date. (voir haut de page)**