

<b>NORMES</b>	ISO 17672 : 2016 ..... Ag456
	AMS ..... 4765D
	AWS ..... Bag13a

**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 %	55,0<>57,0	41,0<>43,0			1,5<>2,5		Ag456
Dimensions	Diamètre : Extrusion +/- 0,3 mm Tréfilage +/- 3 % – Long +/- 5 mm						

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

Valeurs de la Spécification 56Ni	ALLIAGES INDUSTRIES - Tolérances						Spec AI
	Ag	Cu		Sn	Ni	Si	Code
Composition %	55,0<>57,0	41,0<>43,0			1,5<>2,5		56Ni
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.

<b>PROPRIETES PHYSIQUES</b>	Rm MPa /mm <sup>2</sup> à 20 °c ..... NC
<b>DE L'ALLIAGE</b>	A % à 20 °c ..... NC
	Intervalle de fusion ..... 770 - 895 °C
	Densité ..... 9,7

**TELECHARGEMENT (FDS & FT)** FDS N° 335. Toutes nos fds sur le site [Lien sur nos FDS](#)  
FT A télécharger sur [Lien sur nos FT](#)

<b>REGLEMENTATION</b>	CLP (1272/2008)	: <u>Conforme</u>
	Reach	: <u>Conforme</u>
	RoHS/CERoHS	: <u>Conforme</u>
	DESP	: <u>Conforme</u>
	GHS (2007-2011)	: <u>Conforme</u>
	ErP-2009	: <u>Conforme</u>
	<b>Todd Frank</b>	: <b>Conforme à cette date. (voir haut de page)</b>