

NORMES

ISO 17672 : 2024 Ag 230A
MANUFACTURING SPECIFICATIONS COMPARED TO STANDARD / ISO 17672

Valeurs de la norme	ISO 17672 : 2024 - Tolérances							STANDARDS
	Ag	Cu		Zn	Ni	Si	Ni	Code
Composition %	29,0<>31,0	35,0<>37,00		29,5<>34,0	2,0<>2,5	0,05/0,15		Ag 230A
Dimensionnel	Diamètre : Extrusion +/- 0,3 mm Tréfilage +/- 3 % – Long +/- 5 mm							

Indicative values of the manufacturing specification / Alliages Industries

Valeurs de la Spécification	ALLIAGES INDUSTRIES - Tolérances							Spec AI
	Ag	Cu		Zn	Ni	Si	Ni	Code
Composition %	29,0<>31,0	35,0<>37,00		29,5<>34,0	2,0<>2,5	0,05/0,15		530Ni
Dimensionnel	Diamètre : Extrusion +/- 0,3 mm Tréfilage +/- 3 % – Long +/- 5 mm							

Etalon testé chimiquement en laboratoire conforme à la norme ISO 17672/2024. Certificat disponible sur demande. Hors tolérances dimensionnelles pour les produits non concernés par la norme.

PROPRIETES PHYSIQUES Rm MPa /mm² à 20°C 480

DE L'ALLIAGE A % à 20°C 28

Intervalle de fusion 675 - 790 °C

Densité..... 8,8

Alliage stabilisé, absence de bouillonnement. Sans Dégazage.

Méthode de fabrication..... Tréfilage/Alliage -Extrusion directe/enrobage.

TELECHARGEMENT
(FDS & FT)

FDS A télécharger N°335. Toutes nos fds sur le site <https://brasage.com>
FT A télécharger sur <https://brasage.com/ft-fds/ft>. Onglet Espace clients.

FLUX RECOMMANDES CarboFlux NT ou MaxiFlux H (Pâtes) & SuperFlux NT (Poudre)

REGLEMENTATION	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>

Classification Suivant CE N° 1272/2008 CLP**ELEMENTS D'ETIQUETAGE CLP**

Conformément au point 1.3.4. du règlement CLP, il n'est pas nécessaire d'étiqueter les métaux sous forme massive et les alliages, qui, bien que classés comme dangereux ne présentent pas de danger pour la santé humaine en cas d'inhalation, d'ingestion ou de contact avec la peau, ni de danger pour le milieu aquatique dans la forme sous laquelle ils sont mis sur le marché. Étiquetage non applicable