



## CLASSIFICATION

AWS A5.8	EN 1044	DIN 8513	BS 1845	NFA 81-363
-------------	------------	-------------	------------	---------------

B Ag2a	Ag 306	L-Ag 30 Cd	AG 12	30 A1
--------	--------	---------------	-------	-------

## DIAMÈTRE (mm)

Ø1,5 - Ø2 - Ø3 x500

## EMBALLAGE (kg)

Nous contacter

## ANALYSE CHIMIQUE

Ag	Cu	Zn	Sn o CD	Autre
----	----	----	---------------	-------

30	28	21	21	*
----	----	----	----	---

## PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES



Plage de fusion ° C	Température de travail ° C	Poids spécifique g / cm <sup>3</sup>	Charge de rupture N / mm <sup>2</sup>
600–690	680	9.1	535

### **MATÉRIAUX À SOUDER**

Cuivre - Laiton / Cuivre - Acier / Cuivre - Acier Inoxidable (Réfrigération, Climatisation)

### **DÉCAPANT POUR BAGUETTES NUES**

Décapant Universel en Poudre ou en Pâte