



## CLASSIFICATION

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

B Ag 36	Ag 104 °	L-Ag 45 Sn	-	-
---------	-------------	---------------	---	---

## DIAMÈTRE (mm)

Ø1,5 - Ø2 - Ø3 x500

## EMBALLAGE (kg)

Nous contacter

## ANALYSE CHIMIQUE

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

45	27	25	3	-
----	----	----	---	---

## 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>
640-680	670	9.2	350

### **MATÉRIAUX À SOUDER**

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

### **DÉCAPANT POUR BAGUETTES NUES**

Décapant Universel en Poudre ou en Pâte