



## CLASSIFICATION

AWS A5.8	EN 1044	DIN 8513	BS 1845	NFA 81-363
B Ag 7	Ag 102	-	-	56 A1

## DIAMÈTRE (mm)

Ø1,5 - Ø2 - Ø3 x500

## EMBALLAGE (kg)

Nous contacter

## ANALYSE CHIMIQUE

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

56	22	17	5	-
----	----	----	---	---

## 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>
---------------------	----------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------



620-650	650	9,5	410
---------	-----	-----	-----

### **MATÉRIAUX À SOUDER**

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

### **DÉCAPANT POUR BAGUETTES NUES**

Décapant Universel en Poudre ou en Pâte