

## Kupfer Schweißstab CuAl8, 2,4x1000mm



Zusatzwerkstoff zum Verbindungs- und Auftragsschweißen von Al-Bronzen, Messing, Stahl- und Grauguß.

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis**

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 12,63 €

ermäßigter Preis 19,45 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 23,15 €

Onlinepreis netto: 19,45 €

Preisnachlass 10,52 €

MwSt.: 3,70 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

Zusatzwerkstoff zum Verbindungs- und Auftragsschweißen von Al-Bronzen, Messing, Stahl- und Grauguß, sowie zum MSG-Löten von Stahl und Edelstahl mit und ohne Beschichtung. Gut geeignet für Verbindungsschweißungen von Stahl und Kupfer. Das Schweißgut ist korrosions- und brackwasserbeständig und verschleißfest.

**Normbezeichnung:** DIN 1733 SG-CuAl8

ISO 24373 CuAl8

Werkstoff Nr. 2.0921

AWS A5.7 ER CuAl-A1

**Grundwerkstoffe:** CuAl5, CuAl,; CuAl9, CuZn20Al

**Elektr.**

**Leitfähigkeit [ $S \cdot m/mm^2$ ]:**8

**Dichte [ $kg/dm^3$ ]:**7,7

**Solidus-Temperatur [ $^{\circ}C$ ]:** 1030

**Liquidus-Temperatur [ $^{\circ}C$ ]:**1040

**Zugfestigkeit Rm [MPa]:**390-450

**Dehnung[%]:**45

**Härte [HB]:**140

**Schweißposition:**PA, PB, PC, PE, PF

**Schutzgas:**l1, l2, l3

**Polung:**W~

**Richtanalyse:** AlSiMnNi

7,50-9,50<0,20<1,00<0,80

ZnPbFeandere Gesamt

<0,20<0,02<0,40<0,40

**Karton:** 10 kg

Mengeneinheit: 1 KG

#### **Kundenrezensionen**

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.