

Kupfer Schweißstab CuSn, 1,6x1000mm



Zusatzwerkstoff zum Verbindungsschweißen von hochbeanspruchten Kupferwerkstoffen.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 38,34 €

ermäßigter Preis 29,99 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 35,69 €

Onlinepreis netto: 29,99 €

Preisnachlass -2,65 €

MwSt.: 5,70 €

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

Beschreibung

Zusatzwerkstoff zum Verbindungsschweißen von hochbeanspruchten Kupferwerkstoffen. Exzellente

Fließeigenschaften. Porenfreie Schweißnähte für Anwendungen im Apparate- und Behälterbau.

Normbezeichnung: DIN 1733 SG-CuSn

ISO 24373 CuSn1

Werkstoff Nr. 2.1006

AWS A5.7 ER Cu

Grundwerkstoffe: OF-Cu, SE-Cu, SW-Cu, SF-Cu, CuZn0,5

Elektr.

Leitfähigkeit [$S \cdot m/mm^2$]:15-20

Dichte [kg/dm^3]:8,9

Solidus-Temperatur [$^{\circ}C$]: 1020

Liquidus-Temperatur [$^{\circ}C$]:1050

Zugfestigkeit Rm [MPa]:210-245

Härte [HB]:60-80

Schweißposition:PA, PB, PC, PE, PF

Schutzgas:I1, I2, I3

Polung:G+

Richtanalyse: AlSiMnNiSn

<0,010,10-0,500,10-0,50<0,05=,50-1,00

PbFePAsandere Gesamt

<0,01<0,03<0,015<0,03<0,10

Karton:10 kg

Mengeneinheit: 1 KG

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.