- Hart- und Weichlote
- Flussmittel für Hart- u. Weichlote
- Lötarbeiten
- Löt- u. Schweißzubehör



Technisches Datenblatt AH 30056 U

Flussmittelummanteltes Hartlot Ag 156 - DIN EN ISO 17672

Norm:

Lot:

DIN EN ISO 17672: Ag 156
DIN EN 1044: AG 102
DIN 8513: L-Ag56Sn

EN ISO 3677: B Ag56CuZnSn 620-655

Flussmittel:

DIN EN 1045: FH10

Zusammensetzung:

Ag (Gew%)	Cu (Gew%)	Zn (Gew%)	Sn (Gew%)
56	22	17	5

Zulässige Verunreinigungen max. (Gew.-%): Al 0,001; Bi 0,030; Cd 0,010; P 0,025; Si 0,05 Gesamtverunreinigungen max. (Gew.-%): 0,15

Technische Angaben:

Schmelzbereich	Arbeitstemperatur	Dichte	Zugfestigkeit	Dehnung	Elek. Leitfähigkeit
ca. 620-655°C	ca. 650°C	ca.9,5 g/cm³	S235=350MPa E295=430MPa	ca. 25%	ca. 7,0 m/ Ωmm²

Eigenschaften:

Sehr gut fließendes, niedrigschmelzendes flussmittelummanteltes Silberhartlot für Betriebstemperaturen von -200° C bis max. 200°C (ohne Festigkeitsverlust). Typische Grundwekstoffe z.B.: beliebige Stähle, Kupfer- und Kupferlegierungen, Nickel und Nickellegierungen.

Typische Anwendungsgebiete z.B.: Elektro-, Kfz- und Werkzeugindustrie. Es kann für alle Flammlötverfahren eingesetzt werden.

Hinweis: Die Flußmittelreste sind korrosiv und müssen entfernt werden.

Standard Lieferformen:

Stäbe (500mm lang): 1,5 - 2,0 - 3,0 mm

Anwendungstechnik:

Armin Hain GmbH & Co.KG

Herr Sascha Hain

Tel.: 0 61 84 - 9 32 87-22

eMail: sascha.hain@armin-hain.de

Die Angaben in diesem Technischen Datenblatt geben den derzeitigen Kenntnisstand über unser Produkt wieder. Das Technische Datenblatt dient der Produktbeschreibung im Hinblick auf die Technischen Anforderungen. Die Angaben sind jedoch keine Zusicherungen von Eigenschaften unseres Produktes im Sinne von Haftungs- bzw. Gewährleistungsvorschriften und erfolgen unverbindlich.