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



# Technisches Datenblatt AH 30045 Hartlot Ag 145 - DIN EN ISO 17672

Norm:

DIN EN ISO 17672: Ag 145
DIN EN 1044: AG 104
DIN 8513: L-Ag45Sn

EN ISO 3677: B Ag45CuZnSn 640-680

Zusammensetzung:

Ag (Gew%)	Cu (Gew%)	Zn (Gew%)	Sn (Gew%)	
45	27	25,5	2,5	

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. 640-680°C	ca. 670°C	ca.9,2 g/cm³	S235=350MPa E295=430MPa	ca. 10%	ca. 13,0 m/ Ωmm²

### Eigenschaften:

Sehr gut fließendes, niedrigschmelzendes 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 Lötverfahren z.B.: Flammlöten, Induktionslöten.

Typische Anwendungsgebiete z.B.: Elektroindustrie, Installationstechnik, Kälte- und Klimatechnik und im Fahrzeugbau.

Entspricht in seiner Zusammensetzung den Vorgaben der Arbeitsblätter GW 2 und GW 7 des DVGW. Es trägt das Prüfzeichen des DVGW (DV-0105CM0043) und das Gütezeichen der Gütergemeinschaft Kupferrohr e.V.

### **Standard Lieferformen:**

Draht: 1,0-1,5-2,0-3,0 mmStäbe: 1,0-1,5-2,0-3,0 mm

Band: 0,1/0,2/0,3/0,4 mm Dicke und 70 mm Breite

Formteile: Ringe, Biegeteile, Abschnitte, Ronden, Plättchen, Lochscheiben

#### **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.