## Technisches Datenblatt BrazeTec 4



Norm

Legierungs-Nr. nach ISO 9453 702

(ISO 3677) (Sn97Ag3)

Zusammensetzung [Gew.-%] Sn Rest; Ag 3

Zulässige Verunreinigungen Pb 0,10; Sb 0,10; Bi 0,10; Cu 0,05; Au 0,05; In 0,10; Al 0,001;

max. [Gew.-%] As 0,03; Cd 0,002; Fe 0,02; Ni 0,01; Zn 0,001

**Technische Angaben** 

Schmelzbereich ca. 221 - 224°C ca. 7,3 g/cm³

Scherfestigkeit nach DIN EN 12797 an S235: 25 MPa; an Cu: 30 MPa; an Ms: 20 MPa;

Elektr. Leitfähigkeit ca. 7,5 m/ Ωmm²

Standard Lieferform\*

Draht: 2,0 + 3,0 mm Ø auf 250 gr. Spule

\*Abweichende Lieferformen und Abmessungen auf Anfrage

## Anwendung

BrazeTec 4 ist ein Weichlot für die Kalt- und Warmwasser Installation von Kupferrohren.

Geeignete Grundwerkstoffe sind Kupfer, Messing und Rotguss.

Es kann für alle Flammlötverfahren für das Induktionslöten, Widerstandslöten und Kolbenlöten eingesetzt werden.

Typische Anwendungsgebiete finden sich z.B. in der Installationstechnik.

Angaben in Produktbroschüren oder sonstigen Werbemitteln über unsere Produkte sowie über unsere Anlagen und Verfahren beruhen auf unserer Forschungsarbeit und anwendungstechnischen Erfahrung und sind bloße Empfehlungen. Aus den Angaben können keine Beschaffenheits- oder Verwendungszusagen hergeleitet werden, wenn sie nicht ausdrücklich als Beschaffenheit vereinbart wurden. Wir behalten uns technische Änderungen im Zuge der Produktentwicklung vor. Der Benutzer muss unsere Erzeugnisse und Verfahren in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den eigenen Gebrauch prüfen. Das gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter sowie für Anwendungen und Verf ahrensweisen. Eigenschaften von Mustem und Proben sind nur verbindlich, soweit sie ausdrücklich als Beschaffenheit der Ware v ereinbart worden sind. Beschaffenheits- und Haltbarkeitsangaben sowie sonstige Angaben sind nur dann Garantien, wenn sie als solche v ereinbart und bezeichnet werden. Für die Beschaffenheit unserer Produkte sind die mit dem Besteller/Benutzer schriftlich vereinbarten Spezif ikationen maßgeblich, bei Fehlen einer schriftlich vereinbarten Spezifikation die Angaben in unseren technischen Daterblättern, Spezif ikationen oder Zeichnungen. Ergänzende oder abweichende Vereinbarungen über die Beschaffenheit bedürfen der Schriftform. Eine die vereinbarte Beschaffenheit ergänzende oder davon abweichende Eignung des Produkts zur vorausgesetzten oder gewöhnlichen Verwendung kommt nicht in Betracht.

Unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen abrufbar unter <a href="http://www.saxonia-tm.de/en/TechnicalMaterials/agbs/">http://www.saxonia-tm.de/en/TechnicalMaterials/agbs/</a> finden Anwendung.

Druckdatum: 16.08.2018 Seite 1 von 1