Made in Germany



Produktinformation

Fittingslot "Cu-Rotin 3[®]"

ausgezeichnet mit dem RAL-Gütezeichen der Gütegemeinschaft Kupferrohr e. V. Fittingslot "Cu-Rotin 3^{*}", S-Sn97Cu3 nach DIN EN ISO 9453:2006

Art.-Nr.: 14972...

Die Angaben über unsere Produkte sind das Resultat langjähriger Erfahrung, die wir unseren Kunden gern zur anwendungstechnischen Hilfe weitergeben. Da wir jedoch keinen Einfluss auf die Ausführungen der mit unseren Produkten durchgeführten Arbeiten haben, beschränkt sich unsere Haftung auf die in unseren Verkaufsbedingungen bei Qualitätsmängeln vorgesehenen Ersatzleistungen.

Fittingslot "Cu-Rotin 3[®]"



Beschreibung

Gemäß DVGW, Arbeitsblatt GW 2 zum Weichlöten von Kupferrohren in der Kalt- und Warmwasserinstallation zugelassen. Warmfest bis 110° C. Grundsätzlich aus Neumetallen hergestellt.

Eigenschaften

Legierung : S-Sn97Cu3, DIN EN ISO 9453:2006

Dichte (20°C) : 7,3 g/cm³
Schmelzbereich : 227-310°C
Arbeitstemperatur : ca. 270°C
Farbe : grau

Zusammensetzung (Gewichts-%)	
Sn	Cu
97	3

Anwendung

- Kupferrohrinstallation
- Kälte- und Klimatechnik

Gemäß DVGW, Arbeitsblatt GW 2 zum Weichlöten von Kupferrohren in der Kalt- und Warmwasserinstallation zugelassen. Warmfest bis 110° C.

Für diese Arbeiten nur in Verbindung mit "Cu-Roplus"", " Cu-Roflux"39" oder " Cu-Rofix"3-Spezial" zu verwenden.

Hinweise

Bleifreie FELDER Weichlote enthalten keine Stoffe, für die in Richtlinie 2002/95/EG ("RoHS") Beschränkungen bestehen (Blei, Cadmium, Quecksilber, sechswertiges Chrom, PBB bzw. PBDE).

Andere Legierungen sind in unserem Standardlieferprogramm enthalten.

© 2011 FELDER GMBH Löttechnik

Stand:06/11