

Weichlot
Sn-Fg-Weichlot



Eigenschaften:

Anwendungsgebiete des flussmittelgefüllten Weichlots sind Klempnerarbeiten, in der Elektrotechnik und im Fernmeldebau sowie im Feinblechbereich. Ebenfalls geeignet für Lötarbeiten von Titanzink und Feinzink.

Kein zusätzliches Flussmittel erforderlich, da dieses im Lötzusatzwerkstoff enthalten ist. Flussmittelreste müssen entfernt werden.

2.3830

Mechanische Güterwerte

Schmelzbereich: + 183 bis + 238 °C
Dichte: 9,3 g/cm³

Normbezeichnung:

nach DIN EN 29 453,
und Flussmittel nach DIN EN 29 454

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Maße
240010	Sn-Fg-Weichlot		ø 1,00 mm
240020	Sn-Fg-Weichlot		ø 2,00 mm
240030	Sn-Fg-Weichlot		ø 3,00 mm
240040	Sn-Fg-Weichlot		ø 4,00 mm
240110	Sn-Fg-Weichlot	250 g	ø 1,00 mm
240120	Sn-Fg-Weichlot	250 g	ø 2,00 mm