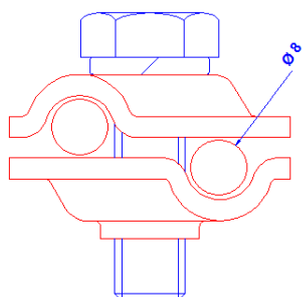
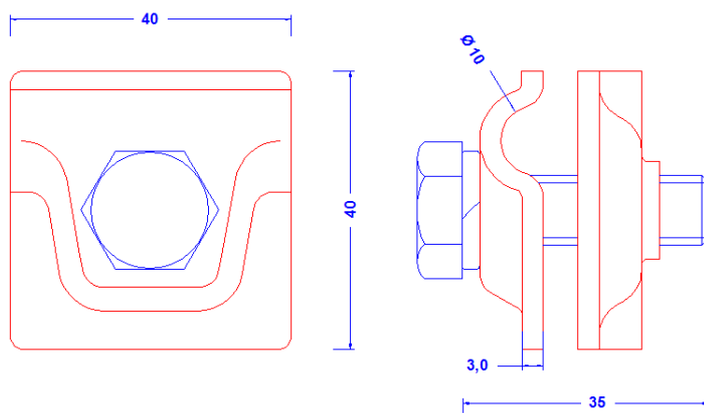
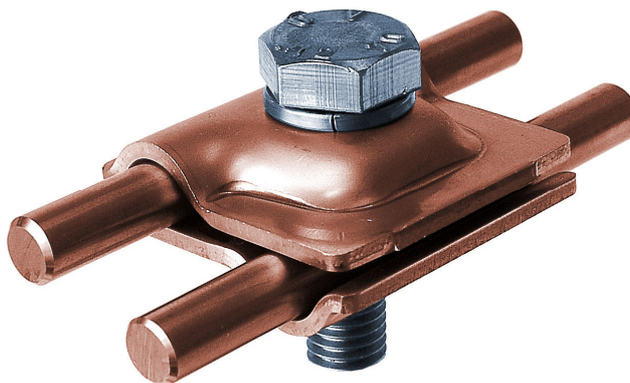


Artikelbeschreibung	Universalklemme für 8-10mm Leitung. Kupfer. Gewinde im Unterteil. Gewicht: 102g Normbezug: DIN EN 62561-1
Artikelnummer	42 04 20

Geeignet u. A. zur Anwendung als T-, Parallel und Kreuzklemme.

Diese Klemme wird in der Praxis Erfahrungsgemäß auch als Falzklemme verwendet, wenn ausreichend Kontaktfläche erzeugt werden kann.



ZollNr.: 85389099

**Dieses Produkt ist für
eine Stromstärke von 100 kA
ausgelegt!**

Beschreibung	RoHS2 (Richtlinie 2011/65/EU) und REACH (Verordnung (EG) Nr.1907/2006): Die Stoffvorgaben und sonstige Vorgaben dieser Verordnungen werden durch dieses Produkt eingehalten.
Material der Klemme	Kupfer
Leitungsführung	2 x 8-10mm Leitung parallel oder gekreuzt.
Verschraubung (alles Edelstahl)	Schraube: DIN933M10X35, Federring: 10mm
Bemerkungen	Das Oberteil der Klemme hat ein 4-Kantloch 11x11mm. Das Unterteil ein Gewinde M10.