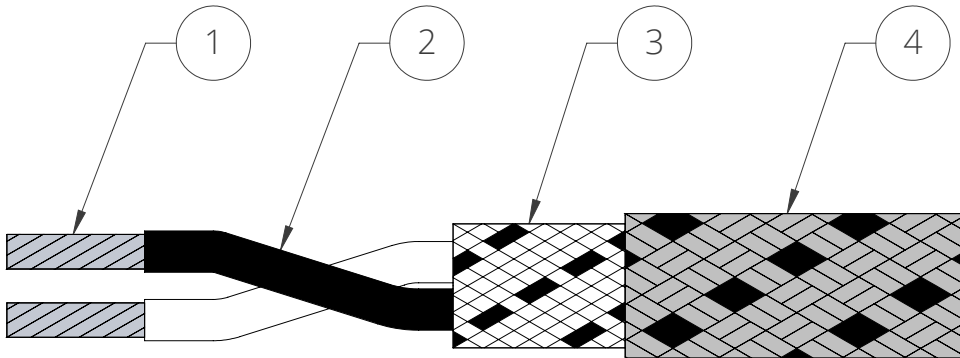


### Fe-CuNi type JX 2x0.50 mm<sup>2</sup> as per DIN IEC 60584-3, cl. 2 galvanized steel metal braided part number: 1231037 THL

Fe-CuNi Typ JX 2x0,50 mm<sup>2</sup> nach DIN IEC 60584-3, Kl. 2  
verzinktes Drahtgeflecht  
Artikelnummer: 1231037 THL



### Electric characteristics Elektrische Eigenschaften

**Operating temperature of insulation:** - 50 °C to + 400 °C  
Betriebstemperatur der Isolation: - 50 °C bis + 400 °C

**Test voltage:** effective 500 V  
Prüfspannung: effektiv 500 V

### Structure Aufbau

- ① **Compensating wire: Fe-CuNi, type JX (DIN IEC 60584-3, cl. 2), 2x0.50 mm<sup>2</sup> (16x0.20 mm)**  
Thermoleitung: Fe-CuNi, Typ JX (DIN IEC 60584-3, Kl. 2), 2x0,50 mm<sup>2</sup> (16x0,20 mm)
- ② **Core insulation, glass fibre whipping, colours black (+) and white (-)**  
Aderisolierung, Umspinnung aus E-Glasseide, Farbe schwarz (+) und weiß (-)
- ③ **glass fibre mesh, black tracer**  
Geflecht aus E-Glasseide, schwarzer Farbwendel
- ④ **Protective galvanized steel braid, schwarzer Kennfaden, outer diameter approx. 3.90 mm**  
Schutzgeflecht aus verzinkten Stahldrähten, schwarzer Kennfaden, Außendurchmesser ca. 3,90 mm