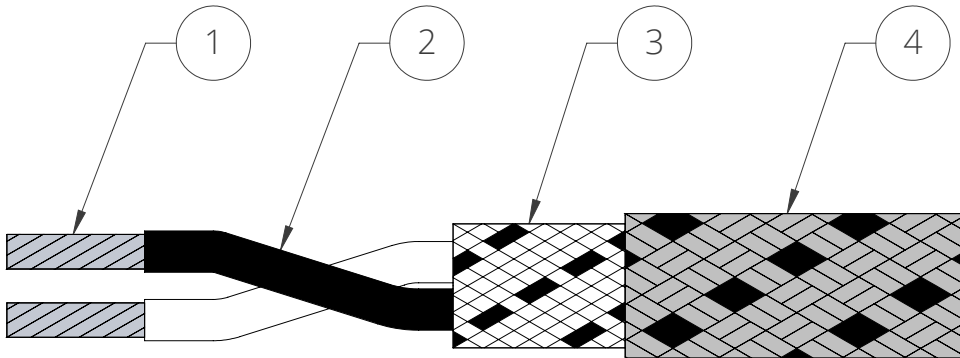


## THERMO WIRE

### THERMOLEITUNG

**Fe-CuNi type JX 2x1.00 mm<sup>2</sup> as per DIN IEC 60584-3, cl. 1  
galvanized steel metal braided  
part number: 1201349 THL**

Fe-CuNi Typ JX 2x1,00 mm<sup>2</sup> nach DIN IEC 60584-3, Kl. 1  
verzinktes Drahtgeflecht  
Artikelnummer: 1201349 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 **Thermo wire: Fe-CuNi, type JX (DIN IEC 60584-3, cl. 1), 2x1.00 mm<sup>2</sup> (32x0.20 mm)**  
Thermoleitung: Fe-CuNi, Typ JX (DIN IEC 60584-3, Kl. 1), 2x1,00 mm<sup>2</sup> (32x0,20 mm)
- ② **Core insulation, glass fibre whipping, colours black (+) and white (-)**  
Aderisolierung, Umspinnung aus E-Glaseide, Farbe schwarz (+) und weiß (-)
- ③ **glass fibre mesh, black tracer**  
Geflecht aus E-Glaseide, schwarzer Farbwendel
- ④ **Protective galvanized steel braid, black colour code, outer diameter max. 4.60 mm**  
Schutzgeflecht aus verzinkten Stahldrähten, schwarzer Kennfaden, Außendurchmesser max. 4,60 mm