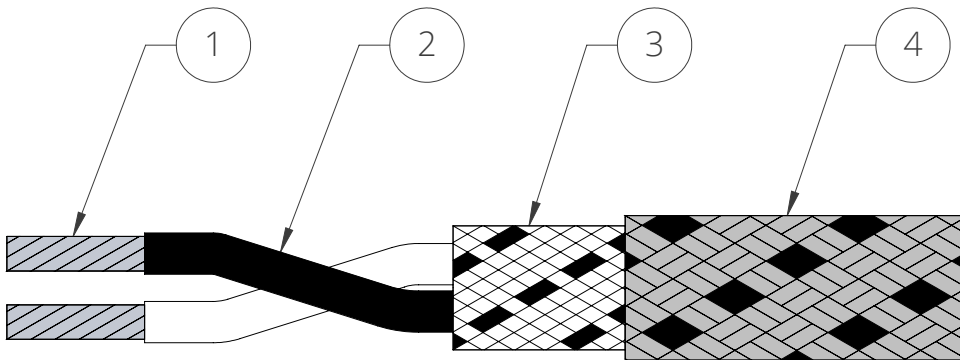


**Fe-CuNi type JX 2x1.00 mm<sup>2</sup> as per DIN IEC 60584-3, cl. 1**  
**- galvanized steel metal braided**  
**part number: 1201349 THL**

*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-Grasseide, Farbe schwarz (+) und weiß (-)*
- ③ **glass fibre mesh, black tracer**  
*Geflecht aus E-Grasseide, 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*