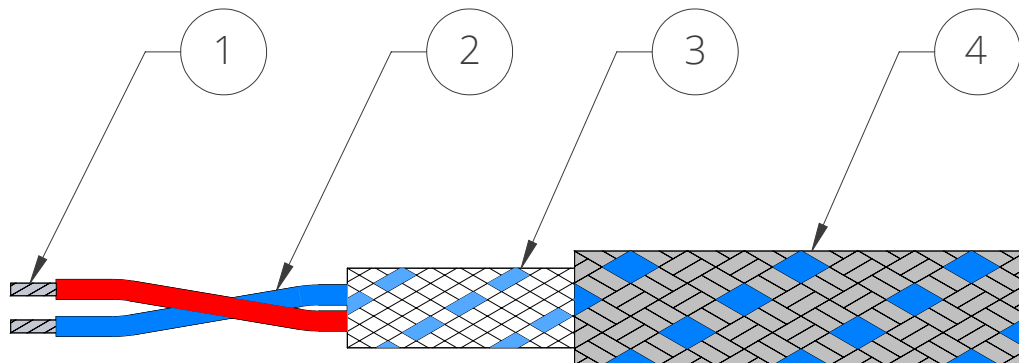


# THERMO WIRE

## THERMOLEITUNG

**Fe-CuNi type LX 2x0.22 mm<sup>2</sup> (1/2 DIN 43710)  
stainless steel metal braided  
part number: 1299314 THL**

Fe-CuNi Typ LX 2x0,22 mm<sup>2</sup> (1/2 DIN 43710)  
Edelstahl Drahtgeflecht  
Artikelnummer: 1299314 THL



## Electric characteristics Elektrische Eigenschaften

**Operating temperature of insulation:** - 50 °C to + 600 °C  
Betriebstemperatur der Isolation: - 50 °C bis + 600 °C

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

## Structure Aufbau

- ① **Thermo wire: Fe-CuNi, type LX as per 1/2 DIN 43710, 2x0.22 mm<sup>2</sup> (7x0.20 mm)**  
Thermoleitung: Fe-CuNi, Typ LX nach 1/2 DIN 43710, 2x0,22 mm<sup>2</sup> (7x0,20 mm)
- ② **Core insulation, R-glass fibre whipping, colours red (+) and blue (-)**  
Aderisolierung, Umspinnung aus R-Glaseide, Farbe rot (+) und blau (-)
- ③ **R-glass fibre mesh, blue tracer**  
Geflecht aus R-Glaseide, blauer Farbwendel
- ④ **Protective stainless steel braid, blue colour code, outer diameter approx. 3.30 mm**  
Schutzgeflecht aus Edelstahldrähten, blauer Kennfaden, Außendurchmesser ca. 3,30 mm