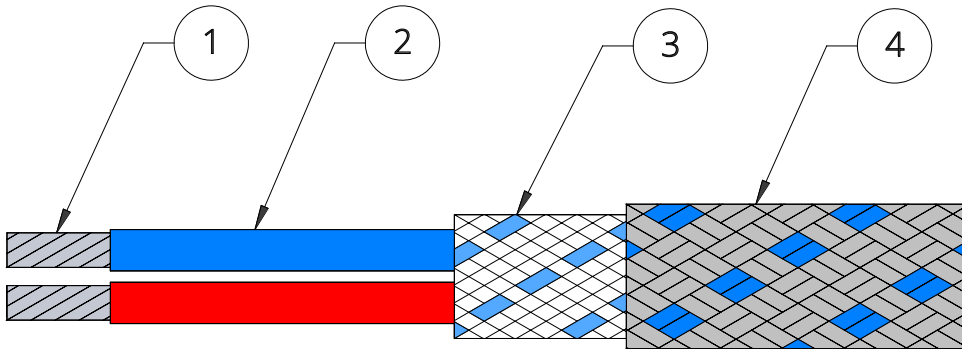


Fe-CuNi Typ L 2x1,00 mm² oval nach DIN 43710 - Edelstahl Drahtgeflecht Artikelnummer: 2239027 THEL

Fe-CuNi type L 2x1,00 mm² as per DIN 43710 - stainless steel metal braided



Elektrische Eigenschaften Electric characteristics

Betriebstemperatur der Isolation: - 90 °C bis + 650 °C
Operating temperature of insulation: - 90 °C to + 650 °C

Prüfspannung: effektiv 500 V
Test voltage: effective 500 V

Aufbau Structure

- ① **Thermoelementleitung: Fe-CuNi, Typ L nach DIN 43714, 2x1,00 mm² (32x0,20 mm)**
Thermocouple wire: Fe-CuNi, type L as per DIN 43710, 2x1,00 mm² (32x20 mm)
- ② **Aderisolation, umspunnen mit R-Glasseide, lackiert, Farbe rot (+) und blau (-)**
Several layers of R-glass fibre wraps, varnished, colours red (+) and blue (-)
- ③ **Geflecht aus R-Glasseide Durchmesser 4,2 x 2,4 mm, Kennfaden blau lackiert**
+ and - bracket are parallel and with R-glass fibre mesh, blue tracer yarn, varnished
- ④ **Schutzgeflecht aus Edelstahldrähten, blauer Kennfaden, ovaler Querschnitt ca. 5,0 x 3,20 mm**
Protective braid made of stainless steel wires, blue colour code, oval cross section approx. 5.0 x 3.20 mm