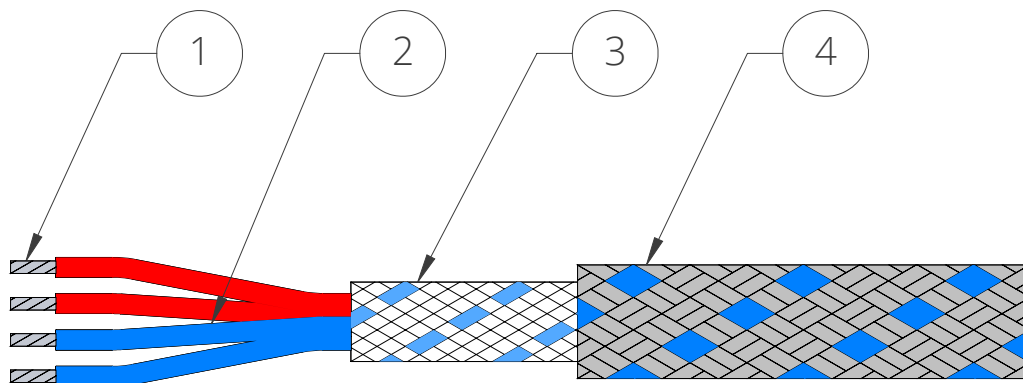


### Fe-CuNi Typ L 4x0,22 mm<sup>2</sup> (1/2 DIN 43710) - Edelstahl Drahtgeflecht Artikelnummer: 1200456 THEL

Fe-CuNi type L 4x0,22 mm<sup>2</sup> (1/2 DIN 43710) - stainless steel metal braided  
part number: 1200456 THEL



### Elektrische Eigenschaften Electric characteristics

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

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

### Aufbau Structure

- ① **Thermoelementleitung: Fe-CuNi, Typ L (1/2 DIN 43710) 4x0,22 mm<sup>2</sup> (7x0,20 mm)**  
*Thermocouple wire: Fe-CuNi, type L (1/2 DIN 43710), 4x0,22 mm<sup>2</sup> (7x0,20 mm)*
- ② **Aderisolierung, Umspinnung aus Glasseide, Farbe rot (+) und blau (-)**  
*Core insulation, glass fibre whipping, colours red (+) and blue (-)*
- ③ **Geflecht aus Glasseide - blauer Farbwendel**  
*glass fibre mesh, blue tracer*
- ④ **Schutzgeflecht aus Edelstahldrähten, blauer Kennfaden, Außendurchmesser max. 3,80 mm**  
*Protective stainless steel braid, blue colour code, outer diameter approx. 3,80 mm*