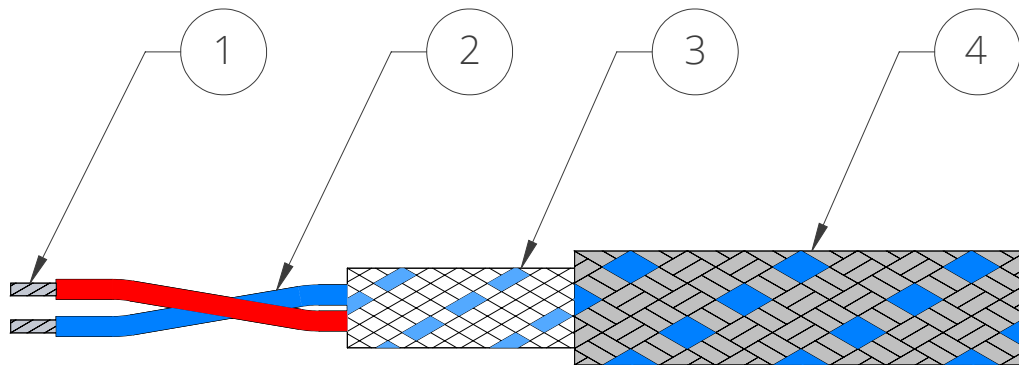


## COMPENSATING WIRE

AUSGLEICHSLEITUNG

**Fe-CuNi type L 2x0.22 mm<sup>2</sup> (1/2 DIN 43710) - stainless steel metal braided  
part number: 1338483 AGL**

Fe-CuNi Typ L 2x0,22 mm<sup>2</sup> (1/2 DIN 43710) - Edelstahl Drahtgeflecht  
Artikelnummer: 1338483 AGL



## 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 **Compensating wire: Fe-CuNi, type L as per 1/2 DIN 43710, 2x0.22 mm<sup>2</sup> (7x0.22 mm)**  
Ausgleichsleitung: Fe-CuNi, Typ L nach 1/2 DIN 43710, 2x0,22 mm<sup>2</sup> (7x0,22 mm)
- ② **Core insulation, E-glass fibre whipping, colours red (+) and blue (-)**  
Aderisolation, Umspinnung aus E-Glasseide, Farbe rot (+) und blau (-)
- ③ **E-glass fibre mesh, blue tracer**  
Geflecht aus E-Glasseide, blauer Farbwendel
- ④ **Protective stainless steel braid, blue colour code, outer diameter max. 3.50 mm**  
Schutzgeflecht aus Edelstahldrähten, Kennfaden blau, Außendurchmesser max. 3,50 mm