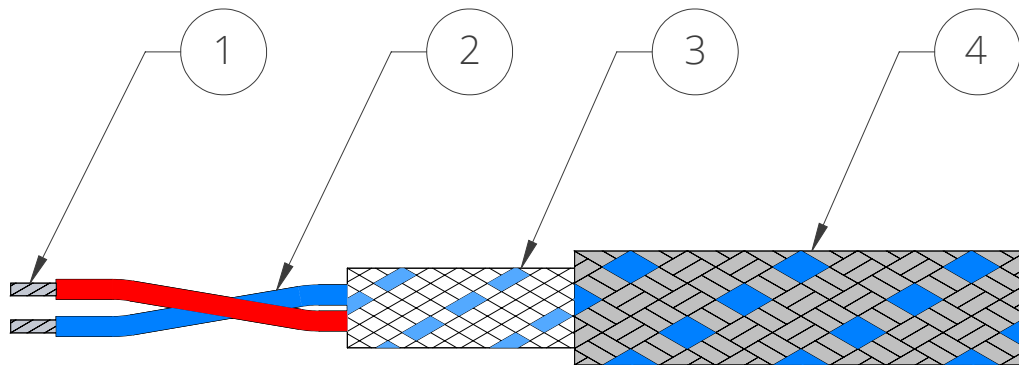


AUSGLEICHSLEITUNG

COMPENSATING WIRE

Fe-CuNi Typ L 2x0,22 mm² (1/2 DIN 43710) - Edelstahl Drahtgeflecht Artikelnummer: 1338483 AGL

Fe-CuNi type L 2x0.22 mm² (1/2 DIN 43710) - stainless steel metal braided
part number: 1338483 AGL



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 **Ausgleichsleitung: Fe-CuNi, Typ L nach 1/2 DIN 43710, 2x0,22 mm² (7x0,22 mm)**
Compensating wire: Fe-CuNi, type L as per 1/2 DIN 43710, 2x0.22 mm² (7x0.22 mm)
- ② **Aderisolierung, Umspinnung aus E-Glaseide, Farbe rot (+) und blau (-)**
Core insulation, E-glass fibre whipping, colours red (+) and blue (-)
- ③ **Geflecht aus E-Glaseide, blauer Farbwendel**
E-glass fibre mesh, blue tracer
- ④ **Schutzgeflecht aus Edelstahldrähten, Kennfaden blau, Außendurchmesser max. 3,50 mm**
Protective stainless steel braid, blue colour code, outer diameter max. 3.50 mm