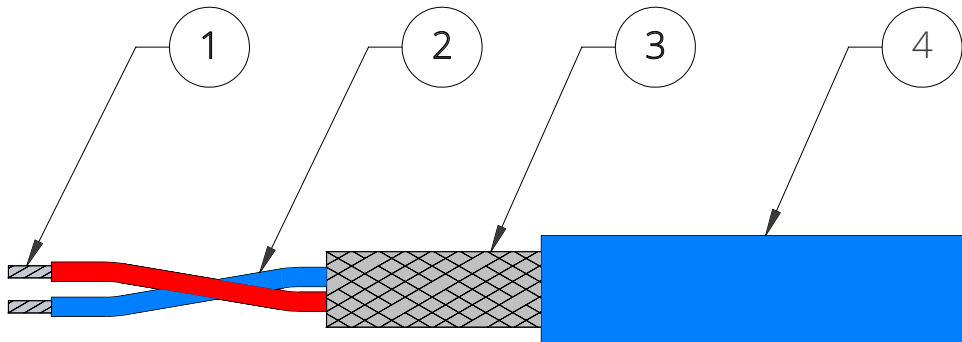


## COMPENSATING WIRE

AUSGLEICHSLEITUNG

**Fe-CuNi type L 2x0.22 mm<sup>2</sup> (DIN 43710) - Teflon  
part number: 2006830 AGL**

Fe-CuNi Typ L 2x0,22 mm<sup>2</sup> (DIN 43710) - Teflon  
Artikelnummer: 2006830 AGL



## Electric characteristics Elektrische Eigenschaften

**Operating temperature of insulation:** - 100 °C to + 200 °C  
Betriebstemperatur der Isolation: - 100 °C bis + 200 °C

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

## Structure Aufbau

- ① **Compensating wire: Fe-CuNi, type L (DIN 43710), 2x0.22 mm<sup>2</sup>**  
Ausgleichsleitung: Fe-CuNi, Typ L (DIN 43710), 2x0,22 mm<sup>2</sup>
- ② **Core insulation, teflon (FEP), colours red (+) and blue (-)**  
Aderisolierung, Teflon (FEP), Farbe rot (+) und blau (-)
- ③ **Cu-wire mesh**  
Geflecht aus Cu-Drähten
- ④ **Teflon (FEP) jacket insulation, colour blue, outer diameter approx. 3.20 mm**  
Mantelisolierung aus Teflon (FEP), Farbe blau, Außendurchmesser ca. 3,20 mm