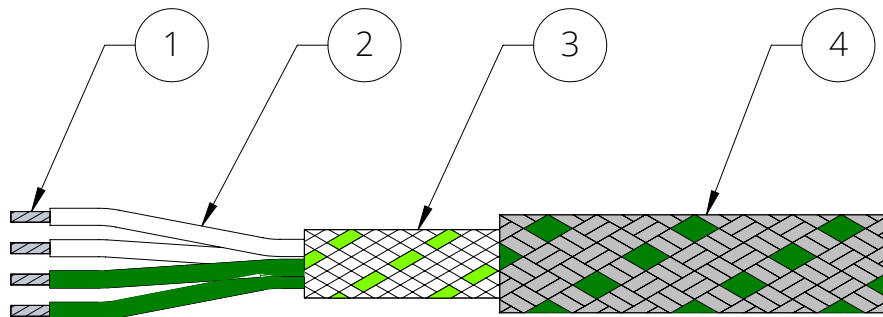


## COMPENSATING WIRE

AUSGLEICHSLAITUNG

**NiCr-Ni type KCA 4x0.22 mm<sup>2</sup> as per DIN IEC 60584-3  
galvanized steel metal braided  
part number: 1298584 AGL**

NiCr-Ni Typ KCA 4x0,22 mm<sup>2</sup> nach DIN IEC 60584-3  
verzinktes Drahtgeflecht  
Artikelnummer: 1298584 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: NiCr-Ni, type KCA as per DIN IEC 60584-3, 4x0.22 mm<sup>2</sup> (7x0.20 mm)**  
Ausgleichsleitung: NiCr-Ni, Typ KCA nach DIN IEC 60584-3, 4x0,22 mm<sup>2</sup> (7x0,20 mm)
- ② **Core insulation, glass fibre whipping, colours green (+) and white (-)**  
Aderisolierung, Umspinnung aus Glasseide, Farbe grün (+) und weiß (-)
- ③ **E-glass fibre mesh, green tracer**  
Geflecht aus E-Glasseide, grüner Farbwendel
- ④ **Protective galvanized steel braid, colour code green, outer diameter max. 4.00 mm**  
Schutzgeflecht aus verzinkten Stahldrähten, grüner Kennfaden, Außendurchmesser max. 4,00 mm