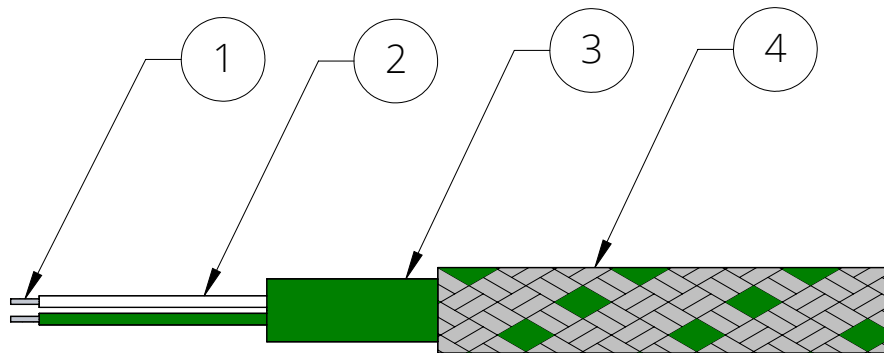


## COMPENSATING WIRE

AUSGLEICHSLEITUNG

**NiCr-Ni type KCA 2x0.095 mm<sup>2</sup> as per DIN IEC 60584-3  
stainless steel metal braided  
part number: 1327235 AGL**

NiCr-Ni Typ KCA 2x0,095 mm<sup>2</sup> nach DIN IEC 60584-3  
Edelstahl Drahtgeflecht  
Artikelnummer: 1327235 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, 2x0.095 mm<sup>2</sup> (3x0.20 mm)**  
Ausgleichsleitung: NiCr-Ni, Typ KCA nach DIN IEC 60584-3, 2x0,095 mm<sup>2</sup> (3x0,20 mm)
- ② **Core insulation, E-glass fibre whipping, colours green (+) and white (-)**  
Aderisolierung, Umspinnung aus E-Grasseide, Farbe grün (+) und weiß (-)
- ③ **E-glass fibre mesh, green tracer**  
Geflecht aus E-Grasseide, grüner Farbwendel
- ④ **Protective stainless steel braid, green colour code, dimensions approx. 2.60 x 1.80 mm oval**  
Schutzgeflecht aus Edelstahl, grüner Kennfaden, Abmessung ca. 2,60 x 1,80 mm oval