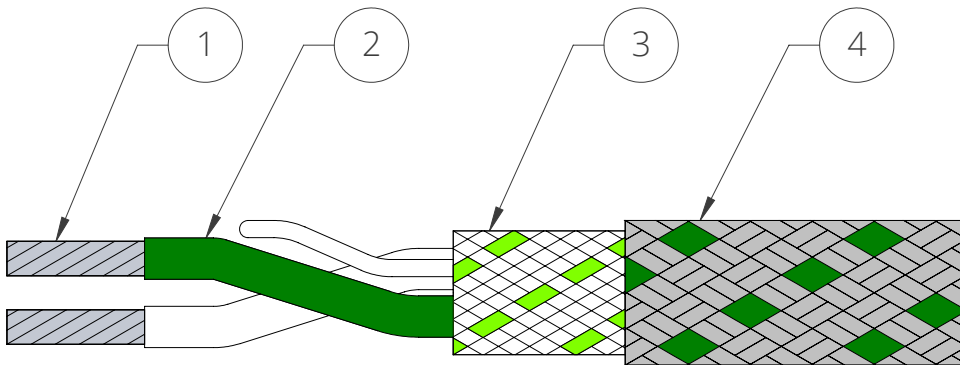


## COMPENSATING WIRE

### AUSGLEICHSLEITUNG

**NiCr-Ni type KCA 2x1,00 mm<sup>2</sup> as per DIN IEC 60584-3  
galvanized steel metal braided  
part number: 1200473 AGL**

NiCr-Ni Typ KCA 2x1,00 mm<sup>2</sup> nach DIN IEC 60584-3  
verzinktes Drahtgeflecht  
Artikelnummer: 1200473 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 (DIN IEC 60584-3), 2x1.00 mm<sup>2</sup> (32x0.22 mm)**  
Ausgleichsleitung: NiCr-Ni, Typ KCA (DIN IEC 60584-3), 2x1,00 mm<sup>2</sup> (32x0,22 mm)
- ② **Core insulation, glass fibre whipping, colours green (+) and white (-)**  
Aderisolierung, Umspinnung aus E-Grasseide, Farbe grün (+) und weiß (-)
- ③ **glass fibre mesh, green tracer**  
Geflecht aus E-Grasseide, grüner Farbwendel
- ④ **Protective galvanized steel braid (0.20 mm), green colour code, outer diameter approx. 4.50 mm**  
Schutzgeflecht aus verzinkten Stahldrähten (∅ 0,20 mm), grüner Kennfaden, Außendurchmesser ca. 4,50 mm