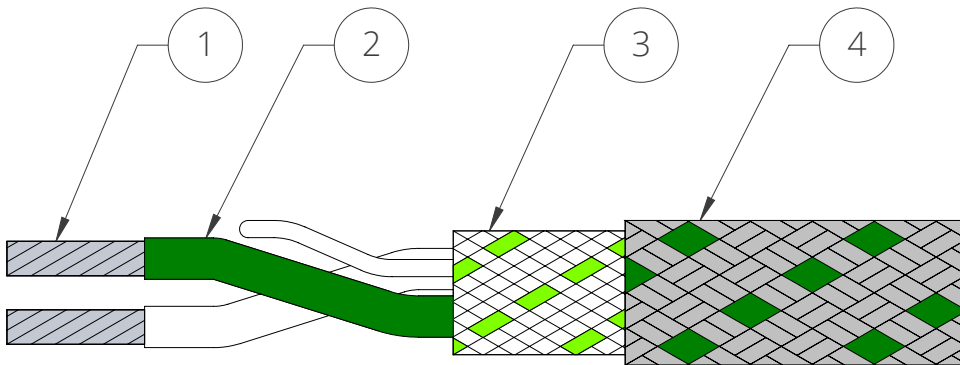


# AUSGLEICHSLEITUNG

COMPENSATING WIRE

## NiCr-Ni Typ KCA 2x1,00 mm<sup>2</sup> nach DIN IEC 60584-3 verzinktes Drahtgeflecht Artikelnummer: 1200473 AGL

NiCr-Ni type KCA 2x1.00 mm<sup>2</sup> as per DIN IEC 60584-3  
galvanized steel metal braided  
part number: 1200473 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: NiCr-Ni, Typ KCA (DIN IEC 60584-3), 2x1,00 mm<sup>2</sup> (32x0,22 mm)**  
Compensating wire: NiCr-Ni, type KCA (DIN IEC 60584-3), 2x1.00 mm<sup>2</sup> (32x0.22 mm)
- ② **Aderisolierung, Umspinnung aus E-Glasseide, Farbe grün (+) und weiß (-)**  
Core insulation, glass fibre whipping, colours green (+) and white (-)
- ③ **Geflecht aus E-Glasseide, grüner Farbwendel**  
glass fibre mesh, green tracer
- ④ **Schutzgeflecht aus verzinkten Stahldrähten (Ø 0,20 mm), grüner Kennfaden, Außendurchmesser ca. 4,50 mm**  
Protective galvanized steel braid (Ø 0,20 mm), green colour code, outer diameter approx. 4.50 mm