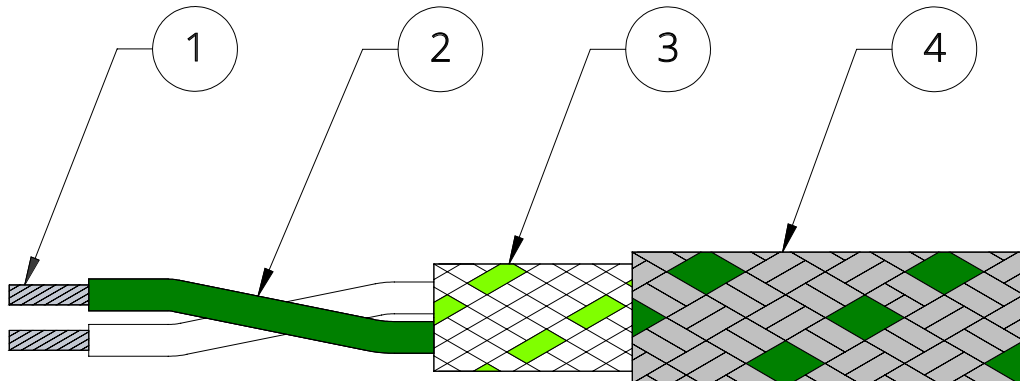


COMPENSATING WIRE

AUSGLEICHSLEITUNG

**NiCr-Ni type KCA 2x0.50 mm² as per DIN IEC 60584-3
stainless steel metal braided
part number: 1200471 AGL**

NiCr-Ni Typ KCA 2x0,50 mm² nach DIN IEC 60584-3
Edelstahl Drahtgeflecht
Artikelnummer: 1200471 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), 2x0.50 mm² (16x0.20 mm)**
Ausgleichsleitung: NiCr-Ni, Typ KCA (DIN IEC 60584-3), 2x0,50 mm² (16x0,20 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 stainless steel braid, green colour code, outer diameter approx. 3.50 mm**
Schutzgeflecht aus Edelstahldrähten, grüner Kennfaden, Außendurchmesser ca. 3,50 mm1