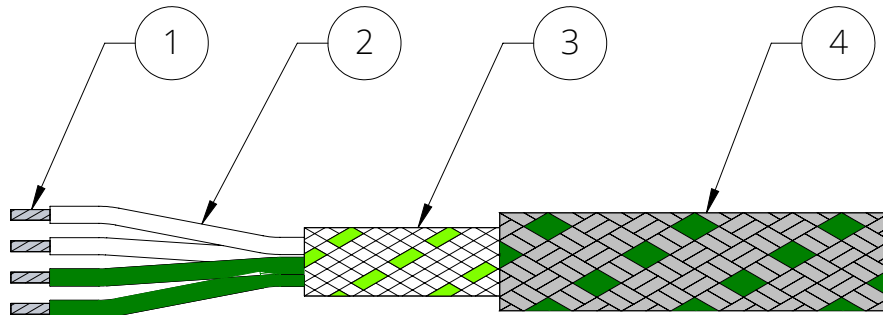


COMPENSATING WIRE

AUSGLEICHSLEITUNG

**NiCr-Ni type KCA 4x0.22 mm² as per DIN IEC 60584-3
- galvanized steel metal braided
part number: 1298584 AGL**

*NiCr-Ni Typ KCA 4x0,22 mm² 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 mm² (7x0.20 mm)**
Ausgleichsleitung: NiCr-Ni, Typ KCA nach DIN IEC 60584-3, 4x0,22 mm² (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