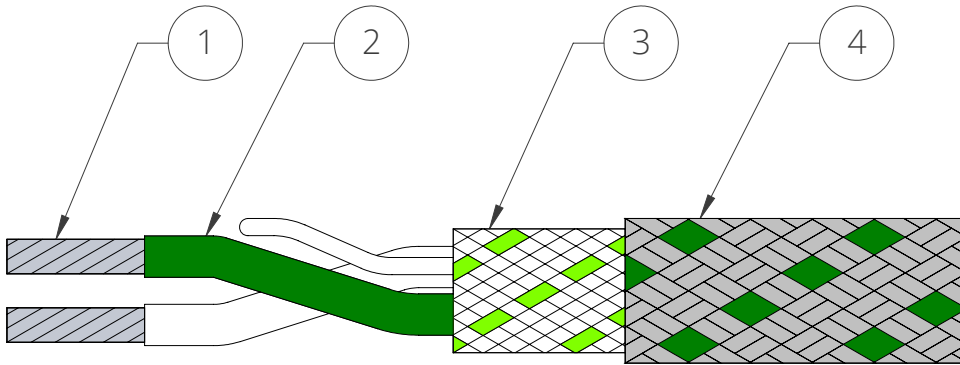


NiCr-Ni type KCA 2x1,00 mm² as per DIN IEC 60584-3 - galvanized steel metal braided part number: 1200473 AGL

NiCr-Ni Typ KCA 2x1,00 mm² 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 volatage: effective 500 V
Prüfspannung: effektiv 500 V

Structure Aufbau

- ① **Compensating wire: NiCr-Ni, type KCA (DIN IEC 60584-3), 2x1.00 mm² (32x0.22 mm)**
Ausgleichsleitung: NiCr-Ni, Typ KCA (DIN IEC 60584-3), 2x1,00 mm² (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