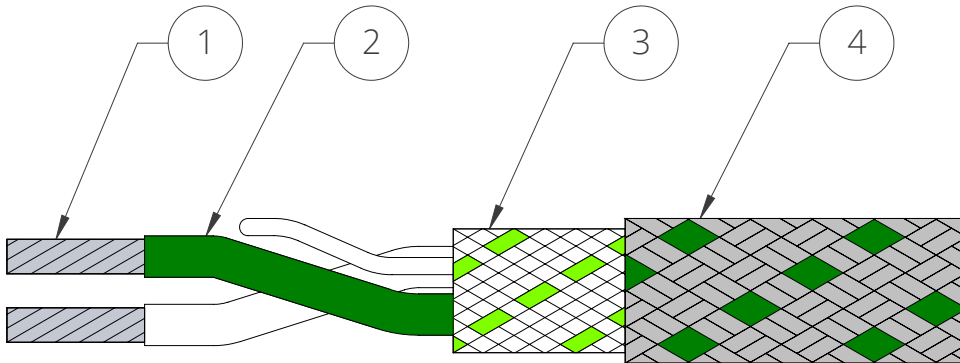


NiCr-Ni Typ KCA 2x1,00 mm² nach DIN IEC 60584-3 - verzinktes Drahtgeflecht Artikelnummer: 1200473 AGL

NiCr-Ni type KCA 2x1,00 mm² 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 mm² (32x0,22 mm)**
Compensating wire: NiCr-Ni, type KCA (DIN IEC 60584-3), 2x1,00 mm² (32x0,22 mm)
- ② **Aderisolierung, Umspinnung aus E-Glaseide, Farbe grün (+) und weiß (-)**
Core insulation, glass fibre whipping, colours green (+) and white (-)
- ③ **Geflecht aus E-Glaseide, 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