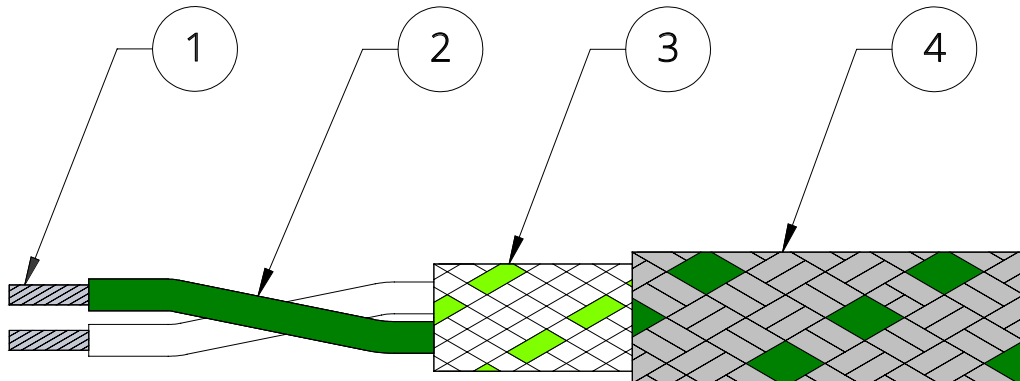


## NiCr-Ni Typ KCA 2x0,50 mm<sup>2</sup> nach DIN IEC 60584-3 - Edelstahl Drahtgeflecht Artikelnummer: 1200471 AGL

NiCr-Ni type KCA 2x0,50 mm<sup>2</sup> as per DIN IEC 60584-3 - stainless steel metal braided  
part number: 1200471 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), 2x0,50 mm<sup>2</sup> (16x0,20 mm)**  
*Compensating wire: NiCr-Ni, type KCA (DIN IEC 60584-3), 2x0,50 mm<sup>2</sup> (16x0,20 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 Edelstahldrähten, grüner Kennfaden, Außendurchmesser ca. 3,50 mm**  
*Protective stainless steel braid, green colour code, outer diameter approx. 3,50 mm*