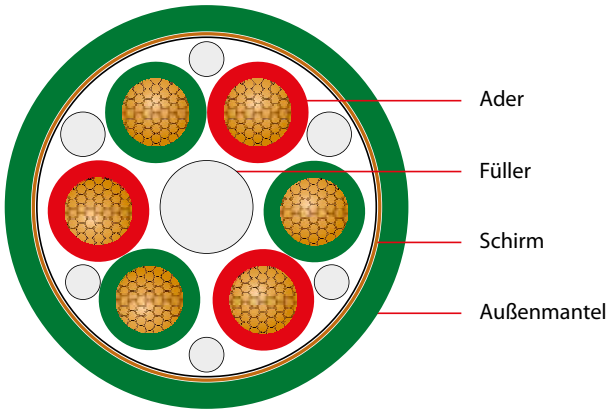


AGL LI6YC6Y KCA DIN n x 0,75

nach DIN 43714



| Aderzahl und Nennquerschnitt | Wanddicke (außen) ca. mm | Durchmesser ca. mm | Kabelgewicht ca. kg/km | Cu-Zahl kg/km |
|------------------------------|--------------------------|--------------------|------------------------|---------------|
| 2 x 0,75 | 0,4 | 5,2 | 48 | 21,8 |
| 4 x 0,75 | 0,4 | 5,9 | 78 | 24,0 |
| 6 x 0,75 | 0,4 | 7,2 | 110 | 27,2 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

ANWENDUNG

Ausgleichsleitung KCA für Temperatursensorik

AUFBAU

Leiter: Ausgleichslegierung für NiCr-Ni, KCA DIN (Fe-CuNi);
24 x 0,2 mm = 0,75 mm²

Aderisolation: FEP; Wanddicke 0,25 mm; ca. Ø 1,65 mm

Aderkennzeichnung: rot (+) und grün (-)

ab 4 x 0,75: nummeriert

Füller: Glasseide

Bewicklung: Polyesterfolie

Schirm: Geflecht aus verzinnnten Kupferdrähten;
optische Bedeckung ca. 85%

Außenmantel: FEP; Farbe: grün

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Prüfspannung 500 V

THERMISCHE & MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Temperaturbereich -90°C bis +205°C

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts und Irrtum vorbehalten

