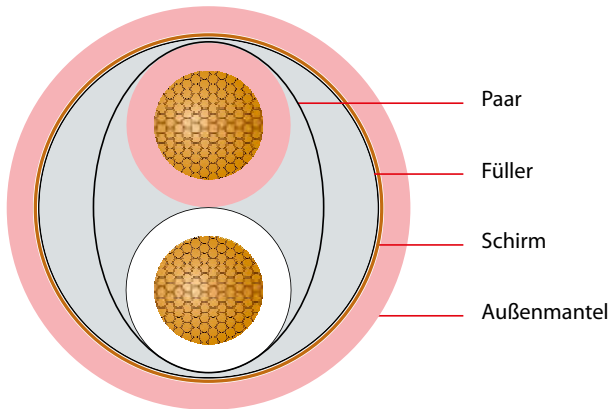


# AGL LI7YC7Y NC IEC 1 x 2 x 0,75

nach DIN IEC 60584



Aderzahl und Nennquerschnitt	Wanddicke (außen) ca. mm	Durchmesser ca. mm	Kabelgewicht ca. kg/km	Cu-Zahl kg/km
1 x 2 x 0,75	0,4	4,5	43	13,2

## ANWENDUNG

Ausgleichsleitung KCA für Temperatursensorik

## AUFBAU

**Leiter:** Ausgleichslegierung für NiCroSil-NiSiI, NC IEC;  
24 x 0,2 mm = 0,75 mm<sup>2</sup>

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

**Aderkennzeichnung:** pink (+) und weiß (-)

**Füller:** Silikonkautschuk (Rundformung)

**Bewicklung:** Polyesterfolie

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

**Außenmantel:** ETFE; Farbe: pink

## ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Prüfspannung 500 V

## THERMISCHE & MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Temperaturbereich -90°C bis +155°C

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts und Irrtum vorbehalten

