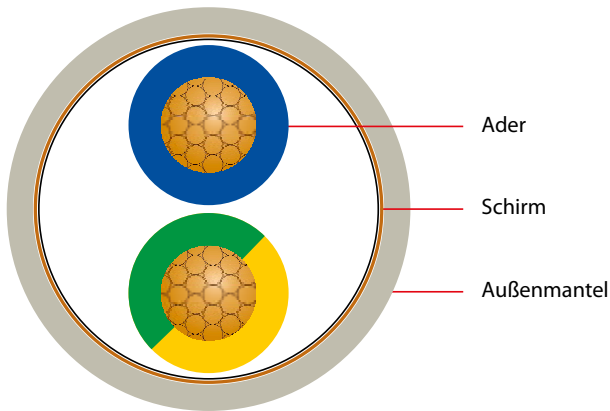


# LISOSICSOSI-O/J n x 1,5 GY/BU



Aderzahl und Nennquerschnitt	Durchmesser ca. mm	Kabelgewicht ca. kg/km	Cu-Zahl kg/km
2 x 1,5	9,1	104	54,9
4 x 1,5	10,0	152	90,6

## ANWENDUNG

Bewegliche Anschlussleitung bei geringer mechanischer Belastung in Trocken-, Feucht- und Nassräumen sowie im Freien

## AUFBAU

**Leiter:** Kupferlitze verzinkt; 48 x 0,2 mm = 1,5 mm<sup>2</sup>

**Aderisolation:** kerbfester Silikonkautschuk (2G) FRNC; Wanddicke 0,7 mm; ca. Ø 3,00 mm

**Aderkennzeichnung:**

gemäß VDE 0293 oder nach Kundenspezifikation

**Bewicklung:** Polyesterfolie

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

**Außenmantel:** kerbfester Silikonkautschuk (2G) FRNC; Farbe: grau (GY) oder blau (BU)

## ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Betriebsspannung	300/500 V
Prüfspannung	2.500 V

## THERMISCHE & MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Temperaturbereich	-25°C bis +180°C
-------------------	------------------

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts und Irrtum vorbehalten

