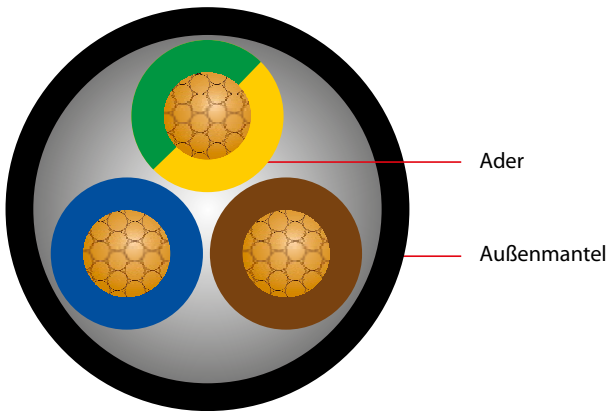


# LISOSISOSI-O/J n x 1,5 BK



Aderzahl und Nennquerschnitt	Durchmesser ca. mm	Kabelgewicht ca. kg/km	Cu-Zahl kg/km
2 x 1,5	8,1	88	28,8
3 x 1,5	10,0	139	43

### 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 0,8 mm;

2 x 1,5: ca. Ø 3,00 mm

3 x 1,5: ca. Ø 3,23 mm

**Aderkennzeichnung:**

gemäss VDE 0293 oder nach Kundenspezifikation

**Außenmantel:** kerbfester Silikonkautschuk (2G) FRNC;

Farbe: schwarz (BK)

### 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



T.K. Kabel oHG · Bahnhofstraße 6 · 71384 Weinstadt

Telefon +49 (0) 7151/60 68 70 · Telefax +49 (0) 7151/60 91 00 · info@tk-kabel.de · www.tk-kabel.de