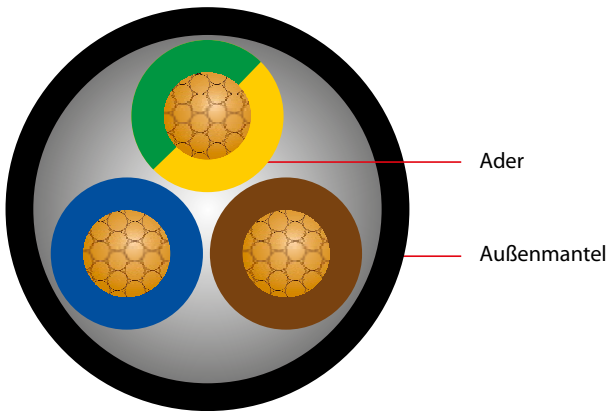


LISOSISOSI-O/J n x 1,5 BK



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 mm²

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

