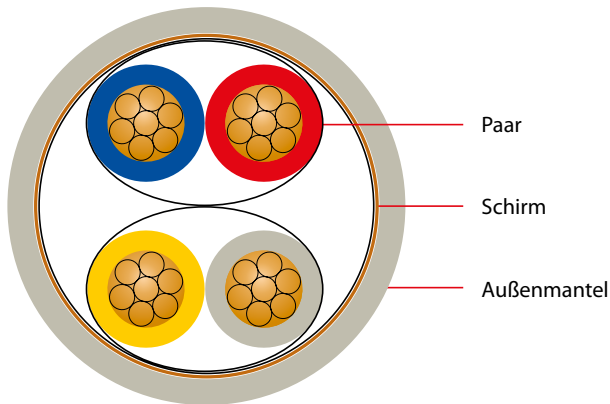


LISOSICSOSI n x 2 x 0,5 GY/BU



Aderzahl und Nennquerschnitt	Durchmesser ca. mm	Kabelgewicht ca. kg/km	Cu-Zahl kg/km
2 x 2 x 0,5	10,6	81	50,4
4 x 2 x 0,5	11,9	148	70

ANWENDUNG

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

AUFBAU

Leiter: Kupferlitze verzinkt; 16 x 0,2 mm = 0,5 mm²

Aderisolation: kerbfester Silikonkautschuk (2G) FRNC; ca. Ø 1,95 mm

Aderkennzeichnung:

gemäss VDE 0293 oder nach Kundenspezifikation

Verseilung: 2 Adern zum Paar

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

