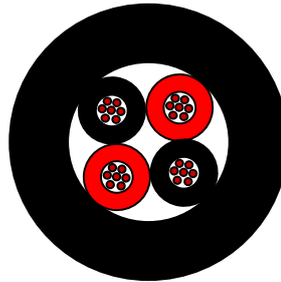


[ **LAUTSPRECHER-KABEL ZNK 4/11** ]

**4x2.5 mm<sup>2</sup>**



**Kabelaufbau**

- Leiter : Cu-Litze, blank 50 x 0,25
- Isolierung : PVC Ø 3,40 ± 0,1 mm
- Aderfarben : 2 x schwarz, 2 x rot, mit + und - bedruckt
- Verseilung : n Adern zum Bündel
- Mantel : PVC-Mantel Ø 11,20 ± 0,5 mm
- Farbe : matt schwarz, RAL 9005
- Bedruckung : Contrik Speakonflex

**Elektrische Eigenschaften**

- Leiterwiderstand (20 °C) : ≤ 8 Ω/km
- Isolationswiderstand (20 ± 5 °C, 500 V<sub>DC</sub>) : ≥ 200 MΩxkm
- Prüfspannung AC (50 Hz, 1 min) Ader/Ader : 2 kV<sub>rms</sub>
- Betriebsspannung : 50/75 V<sub>AC/DC</sub>

**Mechanische Eigenschaften**

- Biegeradien beim Verlegen unter Zug (8xD)
- Temperaturbereich bewegt : -10 bis + 70°C
- unbewegt : -30 bis + 80°C

**Technische Angebotsdaten**

| Artikelnummer | Kurzbezeichnung | Typ                  | Produktname | Außendurchmesser mm | Gewicht kg/km | Standardlänge m | Spulengröße      | Transportgewicht kg | Cu-Zahl kg/km | Zugkraft N |
|---------------|-----------------|----------------------|-------------|---------------------|---------------|-----------------|------------------|---------------------|---------------|------------|
| ZNK 4/11      | LF-YY           | 4x2.5mm <sup>2</sup> | ZNK 4/11    | 11,20               | 202           | 500<br>100      | Holzsp.<br>Ringe |                     | 100           |            |