

## Kupferseil

Cu-Seil, weich, blank  
Mehrdrähtiger Cu-Leiter  
nach DIN VDE 0295 bzw. DIN EN 60228

*Copper rope, soft, bare  
multi-wired copper conductor  
acc. to DIN VDE 0295 / DIN EN 60228 approved*



### Anwendung

In Innenräumen, im Freien und im Erdbereich, als Blitzableiter für Industrieanlagen und Gebäuden.

### Application

*Indoors, outdoors and on the ground, as a lightning conductor for industrial plants and buildings.*

### Aufbau

Kupferleiter mehrdrähtig  
gem. DIN EN / IEC 60228 Kl. 2 /  
Leiterform rm - runder Leiter, mehrdrähtig  
Biegeradius ca. 15 x Außendurchmesser

### Construction

*Copper conductor single- or multi-wired  
acc. to DIN EN / IEC 60228 cl. 2 /  
Conductor type rm - stranded conductor  
Bending radius approx. 15 x cable diameter*

### Bitte beachten Sie:

Cu-Seil, weich, blank, verdichtet oder unverdichtet.  
Cu-Seil, verzinkt auf Anfrage.

### Please note:

Copper rope, soft, bare, compacted or uncompacted.  
Copper rope, tinned on request.

| Nennquerschnitt<br>cross-sec. | ca. Außen-Ø<br>approx. outer Ø | Cu-Zahl<br>Copper content | Gewicht<br>Weight | Bestell-Nr.<br>XBK-code |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------------|
| mm <sup>2</sup>               | mm                             | kg/km                     | kg/km             |                         |
| <b>Cu-Seil</b>                |                                |                           |                   |                         |
| 1 x 16 rm                     | 5,1                            | 154,0                     |                   | ①                       |
| 1 x 25 rm                     | 6,3                            | 240,0                     |                   | ①                       |
| 1 x 35 rm                     | 7,5                            | 336,0                     |                   | ①                       |
| 1 x 50 rm                     | 9,0                            | 480,0                     |                   | ①                       |
| 1 x 70 rm                     | 10,5                           | 672,0                     |                   | ①                       |
| 1 x 95 rm                     | 12,5                           | 912,0                     |                   | ①                       |
| 1 x 120 rm                    | 14,0                           | 1152,0                    |                   | ①                       |
| 1 x 150 rm                    | 15,2                           | 1440,0                    |                   | ①                       |
| 1 x 185 rm                    | 17,5                           | 1776,0                    |                   | ①                       |
| 1 x 240 rm                    | 20,2                           | 2304,0                    |                   | ①                       |
| 1 x 300 rm                    | 22,5                           | 2880,0                    |                   | ①                       |