# 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

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

#### 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, verzinnt auf Anfrage.

#### Please note:

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

Nennquerschnitt cross-sec.	ca. Außen-Ø approx. outer Ø	Cu-Zahl Copper content	Gewicht <i>Weight</i>	Bestell-Nr. XBK-code
mm²	mm	kg/km	kg/km	
Cu-Seil				
1 x 16 rm	F 4	454.0		
1 X 16 rm	5,1	154,0		<b>①</b>
1 x 25 rm	6,3	240,0		<b>①</b>
4 05	7.5	000.0		
1 x 35 rm	7,5	336,0		<b>①</b>
1 x 50 rm	9,0	480,0		<b>①</b>
1 x 70 rm	10,5	672,0		①
1 X 70 IIII	10,5	072,0		<b>U</b>
1 x 95 rm	12,5	912,0		<b>①</b>
1 x 120 rm	14,0	1152,0		<b>①</b>
1 X 120 1111	14,0	1102,0		
1 x 150 rm	15,2	1440,0		<b>①</b>
1 x 185 rm	17,5	1776,0		<b>①</b>
	17,0	1110,0		•
1 x 240 rm	20,2	2304,0		<b>①</b>
1 x 300 rm	22,5	2880,0		<b>①</b>
	,-			•