

## Cu lano

## Měděné lano

**Použití:**

Pro účely uzemnění v silnoproudých zařízeních.



**Konstrukce:**

1 ..... Holý nebo pocínovaný, laněný měděný vodič, komprimovaný

**Normy:**

Měkké provedení : IEC 60228 Třída 2  
Tvrdé provedení : DIN VDE 48201  
DIN EN 60228 Třída 2 (konstrukce vodiče)

Počet žil a jmenovitý průřez mm <sup>2</sup>	Hmotnost Cu kg/km	Počet drátů max. / min.	Vnější průměr ca. mm	Hmotnost ca. kg/km
<b>holé provedení</b>				
1 x 16	160	7 / 6	5,1	142
1 x 25	250	7 / 6	6,3	222
1 x 35	350	7 / 6	7,5	311
1 x 50	500	19 / 6	9,0	444
1 x 70	700	19 / 12	10,5	622
1 x 95	950	19 / 15	12,5	844
1 x 120	1.200	19 / 18	14,0	1.067
1 x 150	1.500	37 / 18	15,2	1.333
1 x 185	1.850	37 / 30	17,5	1.644
1 x 240	2.400	37 / 34	20,2	2.133
<b>pocínované provedení</b>				
1 x 35	350	7 / 6	7,5	311
1 x 50	500	19 / 6	9,0	444
1 x 70	700	19 / 12	10,5	622
1 x 95	950	19 / 15	12,5	844
1 x 240	2.400	37 / 34	20,2	2.133