

## Bakreno uže

**Primjena:** Za potrebe uzemljenja u energetskim sustavima.



**Konstrukcija:** 1 ..... použeni kompaktirani pokositreni ili goli bakreni vodič

**Standardi:** meko odžarena izvedba: IEC 60228 klasa 2  
tvrdno odžarena izvedba: DIN VDE 48201  
DIN EN 60228 klasa 2 (konstrukcija)

Broj žila i nominalni presjek mm <sup>2</sup>	Udio bakra kg/km	Broj vodiča min.	Vanjski promjer cca mm	Težina cca kg/km
<b>meko odžareni goli bakreni vodič</b>				
1 x 16	153,6	6	5,1	142
1 x 25	240,0	6	6,3	222
1 x 35	336,0	6	7,5	311
1 x 50	480,0	6	9,0	444
1 x 70	672,0	12	10,5	622
1 x 95	912,0	15	12,5	844
1 x 120	1.152,0	18	14,0	1.067
1 x 150	1.440,0	18	15,2	1.333
1 x 185	1.776,0	30	17,5	1.644
1 x 240	2.304,0	34	20,2	2.133

### meko odžareni pokositreni bakreni vodič

1 x 25	240,0	6	6,3	222
1 x 35	336,0	6	7,5	311
1 x 50	480,0	12	9,0	444
1 x 70	672,0	15	10,5	622
1 x 95	912,0	18	12,5	844
1 x 120	1.152,0	18	14,0	1.067
1 x 150	1.440,0	30	15,2	1.333
1 x 185	1.776,0	34	17,5	1.644
1 x 240	2.304,0	37	20,2	2.133

Broj žila i nominalni presjek mm <sup>2</sup>	Udio bakra kg/km	Točan broj vodiča	Vanjski promjer cca mm	Težina cca kg/km
<b>tvrdno odžareni goli bakreni vodič</b>				
1 x 35	336,0	7	7,5	311
1 x 50	480,0	7 / 19	9,0	444
1 x 95	912,0	19	12,5	844
1 x 120	1.152,0	19	14,0	1.067
1 x 150	1.440,0	37	15,2	1.333