

Cu lana

Měděná lana měkká, komprimovaná

KONSTRUKCE



TECHNICKÁ DATA



Technická specifikace:
ČSN EN 60228



Poloměr ohybu (min.):
15 x Ø lana

POUŽITÍ

Lana jsou určena pro propojení míst stejného elektrického potenciálu nebo pro velké proudy a nízká napětí.

| Průřez jádra [mm ²] | Počet drátů v jádře [ks] | Informativní průměr jádra [mm] | Směr vnější vrstvy | Maximální odpor jádra [Ω/km] | Informativní hmotnost [kg/km] | Obvyklé balení [m] |
|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Cu lana komprimovaná (třída 2) | | | | | | |
| 6 | 7 | 3,10 | vlevo (S) | 3,080 | 55 | B 500, B 1000 |
| 10 | 7 | 3,90 | vlevo (S) | 1,830 | 90 | B 500, B 1000 |
| 16 | 7 | 4,90 | vlevo (S) | 1,150 | 140 | B 500, B 1000 |
| 25 | 7 | 6,05 | vlevo (S) | 0,727 | 220 | B 500, B 1000 |
| 35 | 7 | 7,25 | vlevo (S) | 0,524 | 305 | B 500, B 1000 |
| 50 | 7 | 8,30 | vlevo (S) | 0,387 | 415 | B 500, B 1000 |
| 50 | 19 | 8,40 | vlevo (S) | 0,387 | 415 | B 500, B 1000 |
| 70 | 19 | 10,00 | vlevo (S) | 0,268 | 595 | B 500, B 1000 |
| 95 | 19 | 11,80 | vlevo (S) | 0,193 | 825 | B 500, B 1000 |
| 120 | 19 | 13,00 | vlevo (S) | 0,153 | 1040 | B 500, B 1000 |
| 150 | 19 | 14,50 | vlevo (S) | 0,124 | 1285 | B 500, B 1000 |
| 185 | 37 | 16,50 | vlevo (S) | 0,099 | 1605 | B 500, B 1000 |
| 240 | 37 | 18,90 | vlevo (S) | 0,075 | 2110 | B 500, B 1000 |
| 300 | 61 | 21,40 | vlevo (S) | 0,060 | 2650 | B 500, B 1000 |
| 400 | 61 | 24,20 | vlevo (S) | 0,047 | 3385 | B 500 |
| 500 | 61 | 27,40 | vlevo (S) | 0,037 | 4345 | B 500 |

Technické změny vyhrazeny. Číselné údaje jsou bez záruky.