

Cu lana

Měděná lana měkká, komprimovaná

KONSTRUKCE



TECHNICKÁ DATA


Technická specifikace:

ČSN EN 60228
opora v ČSN EN 50164
(pro průřezy $\geq 50 \text{ mm}^2$)


Poloměr ohybu (min.):

15 x \varnothing 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	2,9	vlevo (S)	3,080	55	B 500, B 1000
10	7	4,2	vlevo (S)	1,830	90	B 500, B 1000
16	7	5,3	vlevo (S)	1,150	145	B 500, B 1000
25	7	6,6	vlevo (S)	0,727	225	B 500, B 1000
35	7	7,9	vlevo (S)	0,524	315	B 500, B 1000
50	19	8,2	vlevo (S)	0,387	450	B 500, B 1000
70	19	9,9	vlevo (S)	0,268	625	B 500, B 1000
95	19	11,7	vlevo (S)	0,193	850	B 500, B 1000
120	19	13,1	vlevo (S)	0,153	1070	B 500, B 1000
150	19	14,4	vlevo (S)	0,124	1340	B 500, B 1000
185	37	16,1	vlevo (S)	0,099	1650	B 500, B 1000
240	37	18,6	vlevo (S)	0,075	2150	B 500, B 1000
300	61	20,7	vlevo (S)	0,060	2680	B 500, B 1000
400	61	24,1	vlevo (S)	0,047	3570	B 500
500	61	26,9	vlevo (S)	0,037	4460	B 500

Technické změny vyhrazeny. Číselné údaje jsou bez záruky.