

Cu lana

Měděná lana měkká, nekomprimovaná

1

KONSTRUKCE



TECHNICKÁ DATA



Technická specifikace:

DIN VDE 0295
 ČSN EN 60228
 opora v DIN VDE 48201 (konstrukce)
 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 lano nekomprimované (třída 2)						
10	7	4,2	vpravo (Z)	1,830	90	B 500, B 1000
16	7	5,3	vpravo (Z)	1,150	145	B 500, B 1000
25	7	6,6	vpravo (Z)	0,727	225	B 500, B 1000
35	7	7,9	vpravo (Z)	0,524	315	B 500, B 1000
50	19	9,1	vpravo (Z)	0,387	450	B 500, B 1000
70	19	11,0	vpravo (Z)	0,268	625	B 500, B 1000
95	19	12,9	vpravo (Z)	0,193	850	B 500, B 1000
120	37	14,5	vpravo (Z)	0,153	1070	B 500, B 1000
150	37	16,2	vpravo (Z)	0,124	1340	B 500, B 1000
185	37	18,0	vpravo (Z)	0,099	1650	B 500, B 1000
240	61	20,6	vpravo (Z)	0,075	2150	B 500, B 1000
300	61	23,1	vpravo (Z)	0,060	2680	B 500, B 1000
400	61	26,1	vpravo (Z)	0,047	3570	B 500
500	61	29,2	vpravo (Z)	0,037	4460	B 500

Technické změny vyhrazeny. Číselné údaje jsou bez záruky.