

Medené laná holé

Technická špecifikácia: IEC 60228

Použitie:

Vodiče sú určené na prepojenie miest s rovnakým elektrickým potenciálom alebo pre veľké prúdy a nízke napätia.



Prierez vodiča [mm ²]	Najväčší priemer drôtov vodiča [mm]	Maximálny odpor vodiča [Ω/km]	Informatívny priemer vodiča [mm]	Obsah Cu [kg/km]	Obvyklé balenie [m]
Cu lano pre pohyblivé prepojenie (IEC 60228 tr. 5)					
0,5	0,21	39,0000	1,0	5	B 5000
0,75	0,21	26,0000	1,1	7	B 5000
1	0,21	19,5000	1,3	10	B 5000
1,5	0,26	13,3000	1,6	15	B 5000
2,5	0,26	7,9800	2,0	25	B 5000
4	0,31	4,9500	2,5	39	B 5000
6	0,31	3,3000	3,2	59	B 3000
10	0,41	1,9100	4,8	98	B 3000
16	0,41	1,2100	5,5	157	B 3000
25	0,41	0,7800	7,2	245	B 3000
35	0,41	0,5540	8,4	343	B 3000
50	0,41	0,3860	10,2	490	B 3000
70	0,51	0,2720	12,8	686	B 3000
95	0,51	0,2060	14,0	931	B 1000
120	0,51	0,1610	16,0	1176	B 1000
150	0,51	0,1290	17,9	1470	B 1000
185	0,51	0,1060	19,6	1813	B 1000
240	0,51	0,0801	22,8	2352	B 1000

Prierez vodiča [mm ²]	Najväčší priemer drôtov vodiča [mm]	Maximálny odpor vodiča [Ω /km]	Informatívny priemer vodiča [mm]	Obsah Cu [kg/km]	Obvyklé balenie [m]
Cu lano pre pohyblivé prepojenie (IEC 60228 tr. 6)					
0,5	0,16	39,0000	1,0	5	B 5000
0,75	0,16	26,0000	1,1	7	B 5000
1	0,16	19,5000	1,2	10	B 5000
1,5	0,16	13,3000	1,5	15	B 5000
2,5	0,16	7,9800	1,6	25	B 5000
4	0,16	4,9500	2,5	39	B 5000
6	0,21	3,3000	3,6	59	B 3000
10	0,21	1,9100	5,0	98	B 3000
16	0,21	1,2100	6,0	157	B 3000
25	0,21	0,7800	7,5	245	B 3000
35	0,21	0,5540	8,8	343	B 3000
50	0,31	0,3860	10,5	490	B 3000
70	0,31	0,2720	12,5	686	B 3000
95	0,31	0,2060	14,7	931	B 1000
120	0,31	0,1610	17,1	1176	B 1000
150	0,41	0,1290	18,3	1470	B 1000
185	0,41	0,1060	19,9	1813	B 1000
240	0,41	0,0801	22,5	2352	B 1000

Technické zmeny vyhradené. Číselné údaje sú bez záruky.