

Cu pletiva

Měděná pletiva holá

Technická specifikace: TP PRAKAB 11/02

Použití:

Vodiče jsou určeny pro pohyblivá propojení elektrických zařízení v suchém prostředí bez agresivních plynů.



Konstrukce:

- 1 Cu drátky stočené v pramence, pramence v pletiva neploštěná (kulatá) a ploštěná (plochá)

Průřez vodiče [mm ²]	Maximální odpor vodiče [Ω/km]	Informativní průměr neploštěného vodiče [mm]	Informativní šířka ploštěného vodiče [mm]	Informativní tloušťka ploštěného vodiče [mm]	Obsah Cu [kg/km]	Obvyklé balení [m]
Pletivo z Cu drátů Ø 0,071 mm						
6	2,87	5,0	8,5	0,9	59	K 50
10	1,72	7,0	11,5	1,2	98	K 50
16	1,08	8,5	15,2	1,4	157	K 50
20	0,86	10,0	16,8	1,7	196	K 50
25	0,69	11,0	19,0	1,9	245	K 50
35	0,49	13,5	21,5	2,4	343	K 50
Pletivo z Cu drátů Ø 0,100 mm						
10	1,72	7,0	11,2	1,3	98	K 50
16	1,08	8,5	15,5	1,5	157	K 50
25	0,69	11,0	20,0	2,0	245	K 50
35	0,49	13,5	24,0	2,2	343	K 50
50	0,34	17,0	28,5	2,8	490	K 50
Pletivo z Cu drátů Ø 0,200 mm						
25	0,69	11,0	22,0	1,6	245	K 50
35	0,49	13,5	24,5	2,4	343	K 50
50	0,34	17,0	31,0	2,7	490	K 50
70	0,25	20,0	35,0	3,8	686	K 50

Technické změny vyhrazeny. Číselné údaje jsou bez záruky.