

Cu pletivá

Medené pletivá holé

Technická špecifikácia: TP PRAKAB 11/02

Použitie:

Vodiče sú určené na pohyblivé prepojenie elektrických zariadení v suchom prostredí bez agresívnych plynov.



Konštrukcia:

1 Cu drôty stočené do pramencov, pramence spletené do pletív (guľatých a plochých)

Prierez vodiča [mm ²]	Maximálny odpor vodiča [Ω/km]	Informatívny priemer guľatého vodiča [mm]	Informatívna šírka plochého vodiča [mm]	Informatívna hrúbka plochého vodiča [mm]	Obsah Cu [kg/km]	Obvyklé balenie [m]
Pletivo z Cu drôtov 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 drôtov 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 drôtov 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 zmeny vyhradené. Číselné údaje sú bez záruky.