

## Cu pletiva

### Měděná pletiva holá

#### KONSTRUKCE



#### TECHNICKÁ DATA



**Technická specifikace:**  
TP PRAKAB 11/02

1

#### POUŽITÍ

Pletiva jsou určena pro pohyblivá propojení míst stejného elektrického potenciálu nebo pro velké proudy a nízká napětí.

Průřez jádra [mm <sup>2</sup> ]	Maximální odpor jádra [Ω/km]	Informativní průměr neploštěného jádra [mm]	Informativní šířka ploštěného jádra [mm]	Informativní tloušťka ploštěného jádra [mm]	Informativní hmotnost [kg/km]	Obvyklé balení [m]
<b>Pletivo z Cu drátů Ø 0,071 mm</b>						
6	2,870	5,0	8,5	0,9	60	K 50
10	1,720	7,0	11,5	1,2	100	K 50
16	1,080	8,5	15,2	1,4	160	K 50
20	0,860	10,0	16,8	1,7	200	K 50
25	0,690	11,0	19,0	1,9	245	K 50
35	0,490	13,5	21,5	2,4	345	K 50
<b>Pletivo z Cu drátů Ø 0,100 mm</b>						
10	1,720	7,0	11,2	1,3	100	K 50
16	1,080	8,5	15,5	1,5	160	K 50
25	0,690	11,0	20,0	2,0	245	K 50
35	0,490	13,5	24,0	2,2	345	K 50
50	0,340	17,0	28,5	2,8	490	K 50
<b>Pletivo z Cu drátů Ø 0,200 mm</b>						
25	0,690	11,0	22,0	1,6	245	K 50
35	0,490	13,5	24,5	2,4	345	K 50
50	0,340	17,0	31,0	2,7	490	K 50
70	0,250	20,0	35,0	3,8	690	K 50

Technické změny vyhrazeny. Číselné údaje jsou bez záruky.