

Classe 6 - Condutores flexíveis de cobre para cabos de um condutor e multipolares

Classe 6 - Condutores flexíveis de cobre para cabos de um condutor e multipolares

Classe 6 - Conductores flexibles de cobre para cables unipolares y multipolares

1	2	3	4
Seção Nominal Nominal cross-section Sección nominal	Diámetro Máximo dos Fios no Condutor Maximum wire diameter in the conductor Diámetro máximo de los hilos en el conductor	Resistência elétrica máxima do condutor a 20°C Maximum electrical resistance of the conductor at 20°C Resistencia eléctrica máxima del conductor a 20°C	
		Fios Nus Bare Wires Hilos Desnudos	Fios Revestidos Coated Wires Hilos Revestidos
mm ²	mm	ohm/km	ohm/km
0,5	0,16	39,0	40,1
0,75	0,16	26,0	26,7
1	0,16	19,5	20,0
1,5	0,16	13,3	13,7
2*	0,16	9,98	10,3
2,5	0,16	7,98	8,21
4	0,16	4,95	5,09
6	0,21	3,30	3,39
10	0,21	1,91	1,95
16	0,21	1,21	1,24
25	0,21	0,780	0,795
35	0,21	0,554	0,565
50	0,31	0,386	0,393
70	0,31	0,272	0,277
95	0,31	0,206	0,210
120	0,31	0,161	0,164
150	0,31	0,129	0,132
185	0,41	0,106	0,108
240	0,41	0,0801	0,0817
300	0,41	0,0641	0,0654

* Aplica-se somente para o Paraguai e Uruguai / Applies only to Paraguay and Uruguay / Aplica solo para Paraguay y Uruguay