

# CONDUCTORES FLEXIBLES DE COBRE PARA CABLES UNIPOLARES Y MULTIPOLARES



DATOS TÉCNICOS

1 SECCIÓN NOMINAL	2 DIÁMETRO DE LOS ALAMBRES DEL CONDUCTOR	3 Resistencia máxima del conductor a 20°C	
		ALAMBRES DESNUDOS Ω/km	ALAMBRES RECUBIERTOS DE UNA CAPA METÁLICA Ω/km
mm <sup>2</sup>	mm		
0,5	0,21	39,0	40,1
0,75	0,21	26,0	26,7
1	0,21	19,5	20,0
1,5	0,26	13,3	13,7
2,5	0,26	7,98	8,21
4	0,31	4,95	5,09
6	0,31	3,30	3,39
10	0,41	19,91	1,95
16	0,41	1,21	1,24
25	0,41	0,780	0,795
35	0,41	0,554	0,555
50	0,41	0,386	0,393
70	0,51	0,272	0,277
95	0,51	0,206	0,210
120	0,51	0,161	0,164
150	0,51	0,129	0,133
185	0,51	0,106	0,108
240	0,51	0,0801	0,0317
300	0,51	0,0641	0,0559
400	0,51	0,0486	0,0495
500	0,61	0,0384	0,0391
630	0,61	0,0287	0,0292