

## RESISTENCIA DE LOS CONDUCTORES DE COBRE

### Clase V. Flexible:

SECCIÓN mm <sup>2</sup>	COMPOSICIÓN	Ø (mm)	RESISTENCIA (Ω/km)	
			Cu o Cu Ag	Cu Sn
0,24	14 x 0,15	0,75	77	78,2
0,5	16 x 0,20	0,9	39	40,1
0,75	24 x 0,20	1,1	26	26,7
1	32 x 0,20	1,3	19,5	20
1,5	30 x 0,25	1,6	13,3	12,7
2,5	50 x 0,25	2	7,98	8,21
4	50 x 0,30	2,6	4,95	5,09
6	84 x 0,30	3,1	3,30	3,39
10	80 x 0,40	4,1	1,91	1,95
16	7 x 18 x 0,40	5,8	1,21	1,24
25	7 x 28 x 0,40	7,3	0,78	0,79
35	12 x 23 x 0,40	8,6	0,558	0,565
50	12 x 33 x 0,40	10,3	0,386	0,393
70	12 x 30 x 0,50	12,3	0,272	0,277
95	19 x 25 x 0,50	14,2	0,206	0,210
120	27 x 23 x 0,50	16,3	0,161	0,164
150	37 x 28 x 0,50	17,9	0,129	0,132
185	37 x 25 x 0,50	19,8	0,106	0,108
240	37 x 33 x 0,50	22,7	0,0801	0,0817
300	61 x 25 x 0,50	25,3	0,0641	0,0654