

## CABLES DE COBRE DESNUDO

### Características

Conductor de cobre electrolítico con temple blando, de sección circular, compuesto por hebras cableadas helicoidalmente bajo capas concéntricas.



### Aplicaciones

Usado para sistemas de puesta a tierra.

Secciones disponibles a partir de los 6 AWG.



### Normas de Fabricación

NCH - 360.

ASTM - B8.

NFPA 70 (NEC).

### ATRIBUTOS

- Permite uso en zonas contaminadas.
- Buena conductividad eléctrica.
- No sufre depreciación en el largo plazo.

Código	Calibre	Número de Hebras	Díámetro Hebras (mm)	Díámetro Total Aprox. (mm)	Resistencia Eléctrica 20°C Ohm/km)	Peso Aprox. (kg/km)	Corriente a 40°C (Amp)	
	Awg	mm <sup>2</sup>						
2201056	6	13,3	1	4,11	4,11	1,35	117,9	135
2201065	-	16	1	4,5	4,5	1,12	142	118
2201075	4	21,2	1	5,19	5,19	0,85	188,1	170
2201078	4	21,2	7	1,96	5,88	0,882	192	155
2201080	-	25	7	2,13	6,4	0,727	226	167
2201086	2	33,6	7	2,47	7,41	0,5549	305	209
2201085	-	35	7	2,52	7,6	0,524	317	209
2201088	1	42,4	7	2,78	8,34	0,4398	385	215
2201090	1/0	53,5	7	3,12	9,36	0,3487	485	282
2201102	2/0	67,4	7	3,5	10,5	0,2766	611	329
2201095	-	70	19	2,17	10,8	0,268	637	324
2201108	3/0	85	7	3,93	11,79	0,2194	770	382
2201114	4/0	107,2	19	2,68	13,4	0,168	972	444
2201112	4/0	107,2	7	4,42	13,26	0,174	972	444
2201120	-	120	37	2,03	14,2	0,153	1,086	471