

DATOS Y DIMENSIONES - DATA AND DIMENSIONS

Las dimensiones y pesos son aproximados, sujetos a pequeñas variaciones de proceso.

Dimensions and weights are approximates, subject to small variations due to process.

Sección - Section	Espesor aislamiento - Approx. insulation thickness	Diámetro exterior - Approx. Cover thickness	Resistencia a 20°C - Resistance to 20°C	Peso - Weight
(mm ²)	(mm)	(mm)	(Ohm/km)	(kg/km)
1x1,5	0,7	5,7	13,3	46
1x2,5	0,7	6,2	7,98	58
1x4	0,7	6,7	4,95	75
1x6	0,7	7,3	3,30	96
1x10	0,7	8,3	1,91	140
1x16	0,7	9,2	1,21	194
1x25	0,9	10,9	0,780	286
1x35	0,9	12,2	0,554	383
1x50	1	14,0	0,386	523
1x70	1,1	15,8	0,272	724
1x95	1,1	17,6	0,206	939
1x120	1,2	19,8	0,161	1193
1x150	1,4	22,3	0,129	1484
1x185	1,6	24,3	0,106	1796
1x240	1,7	27,0	0,080	2340
1x300	1,8	30,1	0,064	2870
2x1,5	0,7	9,4	13,3	121
2x2,5	0,7	10,4	7,98	155
2x4	0,7	11,4	4,95	201
2x6	0,7	12,6	3,30	259
2x10	0,7	14,7	1,91	376
2x16	0,7	16,4	1,21	517
2x25	0,9	19,7	0,780	767
2x35	0,9	22,4	0,554	1029
2x50	1	26,0	0,386	1413
3x1,5	0,7	9,9	13,3	138
3x2,5	0,7	10,9	7,98	181
3x4	0,7	12,0	4,95	240
3x6	0,7	13,3	3,30	314
3x10	0,7	15,5	1,91	466
3x16	0,7	17,4	1,21	652
3x25	0,9	21,0	0,780	977
3x35	0,9	23,9	0,554	1321
3x50	1	27,9	0,386	1829
3x70	1,1	31,8	0,272	2531
3x95	1,1	35,7	0,206	3292
3x120	1,2	40,4	0,161	4203
3x150	1,4	45,9	0,129	5281
3x185	1,6	50,1	0,106	6395
3x240	1,7	56,1	0,080	8316

Nº Conductores x Sección	Espesor aislamiento	Diámetro exterior	Resistencia a 20°C	Peso
(mm ²)	(mm)	(mm)	(Ohm/km)	(kg/km)
3G1,5	0,7	9,9	13,3	138
3G2,5	0,7	10,9	7,98	181
3G4	0,7	12,0	4,95	240
3G6	0,7	13,3	3,30	314
3G10	0,7	15,5	1,91	466
3G16	0,7	17,4	1,21	652
3G25	0,9	21,0	0,780	977
3G35	0,9	23,9	0,554	1321
3G50	1	27,9	0,386	1829
3G70	1,1	31,8	0,272	2531
3G95	1,1	35,7	0,206	3292
3G120	1,2	40,4	0,161	4203
3G150	1,4	45,9	0,129	5281
3G185	1,6	50,1	0,106	6395
3G240	1,7	56,1	0,080	8316
4x1,5	0,7	10,6	13,3	163
4x2,5	0,7	11,8	7,98	217
4x4	0,7	13,0	4,95	291
4x6	0,7	14,5	3,30	386
4x10	0,7	17,0	1,91	579
4x16	0,7	19,1	1,21	820
4x25	0,9	23,1	0,780	1236
4x35	0,9	26,3	0,554	1678
4x50	1	31,0	0,386	2345
4x70	1,1	35,4	0,272	3257
4G1,5	0,7	10,6	13,3	163
4G2,5	0,7	11,8	7,98	217
4G4	0,7	13,0	4,95	291
4G6	0,7	14,5	3,30	386
4G10	0,7	17,0	1,91	579
4G16	0,7	19,1	1,21	820
4G25	0,9	23,1	0,780	1236
4G35	0,9	26,3	0,554	1678
4G50	1	31,0	0,386	2345
4G70	1,1	35,4	0,272	3257

Nº Conductores x Sección	Espesor aislamiento	Diámetro exterior	Resistencia a 20°C	Peso (kg/km)
(mm ²)	(mm)	(mm)	(Ohm/km)	(kg/km)
5G1,5	0,7	11,4	13,3	191
5G2,5	0,7	12,8	7,98	257
5G4	0,7	14,1	4,95	348
5G6	0,7	15,8	3,30	465
5G10	0,7	18,5	1,91	703
5G16	0,7	20,9	1,21	1001
5G25	0,9	25,3	0,780	1515
5G35	0,9	29,2	0,554	2076
5G50	1	34,4	0,386	2906
7G1,5	0,7	12,3	13,3	229
10G1,5	0,7	15,2	13,3	348
3G10+1X1,5	0,7	17,0	1,91	508
3G16+1X1,5	0,7	19,1	1,21	701
3G25+1X1,5	0,9	23,1	0,780	1042
3G35+1X1,5	0,9	26,3	0,554	1398
6G1,5	0,7	12,3	13,3	223
6G2,5	0,7	13,8	7,98	302
8G1,5	0,7	13,6	13,3	279
8G2,5	0,7	15,3	7,98	382
12G1,5	0,7	15,7	13,3	378
14G1,5	0,7	16,4	13,3	419
16G1,5	0,7	17,2	13,3	467
19G1,5	0,7	19,1	13,3	567
20G1,5	0,7	19,1	13,3	573
24G1,5	0,7	21,0	13,3	697
30G1,5	0,7	22,2	13,3	799