



## Cables multipolares con conductor flexible, aislamiento y cubierta de PVC.

### Aplicaciones

Adecuados para el transporte y distribución de energía eléctrica en instalaciones fijas protegidas o no. Adecuados para instalaciones interiores y exteriores, sobre soportes, al aire, en tubos o enterrados.

### Características

Aislamiento	<b>PVC A según IEC 60502-1</b>	Norma	<b>UNE 21123-1</b>
Clasificación CPR	<b>Eca</b>	Secciones	<b>7, 10, 12, 14, 16, 19, 24, 27, 30, 37, 44, 52 y 61 x 1.5 y 2.5mm<sup>2</sup>. 7, 10 y 12 x 4 mm<sup>2</sup></b>
Colores	<b>Negro</b>	Temperatura	<b>70°C</b>
Conductor	<b>Cobre clase 5 según UNE-EN 60228</b>	Tensión de ensayo	<b>3500V</b>
Cubierta	<b>PVC tipo DMV18 según UNE-HD 603-1</b>	Tensión nominal	<b>0.6/1kV</b>
Embalaje	<b>Rollos de 100m plastificados y bobinas</b>		

## Datos técnicos

Seccion mm2	Espesor aislamiento mm	Diametro mm	Resistencia a 20 °C Ohm/km
7G1,5	0,8	12,6	13,3
7G2,5	0,8	13,8	7,98
7G4	1	16,8	4,95
10G1,5	0,8	15,8	13,3
10G2,5	0,8	17,4	7,98
10G4	1	21,4	4,95
12G1,5	0,8	16,4	13,3
12G2,5	0,8	17,2	7,98
12G4	1	22,2	4,95
14G1,5	0,8	18,1	13,3
14G2,5	0,8	18,9	7,98
16G1,5	0,8	19,1	13,3
16G2,5	0,8	20	7,98
19G1,5	0,8	21,1	13,3
19G2,5	0,8	22,3	7,98
24G1,5	0,8	22,8	13,3
24G2,5	0,8	27,8	7,98
27G1,5	0,8	25,3	13,3
27G2,5	0,8	23,7	7,98
30G1,5	0,8	26,2	13,3
30G2,5	0,8	25,6	7,98
37G1,5	0,8	28,4	13,3
37G2,5	0,8	28,5	7,98
44G1,5	0,8	32	13,3
44G2,5	0,8	30,2	7,98
52G1,5	0,8	30,2	13,3
52G2,5	0,8	33,5	7,98
61G1,5	0,8	32,1	13,3
61G2,5	0,8	35,7	7,98