












Cables unipolares sin cubierta con conductor flexible y aislamiento de compuesto termoplástico con baja emisión de humos y gases corrosivos.

Applications

Suministro de electricidad en edificios y otras obras de ingeniería civil en el objeto de limitar la generación y propagación de fuego y humo.

Especialmente recomendados para instalaciones en locales de pública concurrencia, derivaciones individuales en edificios y cualquier otra instalación que requiera características especiales de baja emisión de humos y gases corrosivos en caso de incendio.

Caractéristiques

Insulation	 Type T17 selon UNE-EN 50363-7	Sections	 2.5 a 240 mm²
Couleurs	 Jaune vert, orange, rouge, rose, violet, turquoise, bleu, noir, blanc, gris et marron.	Température	 70°C
Conduit	 Cuivre classe 5 selon UNE-EN 60228	Tension essaie	 2500V
Emballage	 1,5 rouleaux de 200m plastifiés et des rouleaux de 100m le reste des sections.	Tension nominale	 450/750V
Norme	 UNE 21002		

Données techniques

Sección mm ²	Espesor mm	Diámetro mm	Resistencia a 20 °C Ohm/km	Peso aprox. Kg/Km
1,5	0,7	3	13,3	19
2,5	0,8	3,6	7,98	31
4	0,8	4,2	4,95	47
6	0,8	4,8	3,3	70
10	1	6,25	1,91	120
16	1	7,3	1,21	190
25	1,2	9,1	0,78	297
35	1,2	10,3	0,554	400
50	1,4	12,65	0,386	560
70	1,4	14,1	0,272	785
95	1,6	16,4	0,206	1025
120	1,6	18,75	0,161	1150
150	1,8	20,1	0,129	1330
185	2	22,4	0,106	1660
240	2,2	25,6	0,0801	2200