



Cables unipolares sin cubierta con conductor rígido de varios alambres cableados con aislamiento de PVC.

Aplicaciones

Instalación en conductos situados sobre superficies, empotrados y en sistemas cerrados análogos.

Características

Aislamiento	PVC T11 según UNE-EN 50363-1	Identificación unipolar	Colores
Clasificación CPR	Eca	Norma	UNE-EN 50525-2-31
Colores	Negro, marrón, gris, azul, amarillo-verde, naranja, rojo, rosa, violeta, turquesa y blanco.	Secciones	6 a 25 mm²
Comportamiento fuego	No propagador de la llama de acuerdo con UNE-EN 60332-1-2	Temperatura	70°C
Conductor	Cobre clase 2 según UNE-EN 60228	Tensión de ensayo	2500V
Embalaje	Rollos de 100m plastificados	Tensión nominal	450/750V

Datos técnicos

Sección mm ²	Espesor mm	Diámetro mm	Resistencia a 20 °C Ohm/km	Peso aprox. Kg/Km
6	0,8	4,75	3,08	69
10	1	5,8	1,83	121
16	1	6,75	1,15	175
25	1,2	8,45	0,727	275
35	1,2	9,5	0,524	378
50	1,4	11,3	0,387	510
70	1,4	12,75	0,268	704
95	1,6	14,9	0,193	990