



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

## Datos técnicos

Sección mm <sup>2</sup>	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