



**Cables unipolares sin cubierta con conductor rígido de un solo alambre con aislamiento de PVC.**

## Aplicaciones

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

## Características

Aislamiento	<b>PVC TI1 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>1.5, 2.5 y 4 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 1 según UNE-EN 60228</b>	Tensión de ensayo	<b>2500V</b>
Embalaje	<b>1.5 rollos de 200m plastificados, las demás secciones de rollos de 100m</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
1,5	0,7	2,8	12,1	20
2,5	0,8	3,4	7,41	31
4	0,8	3,9	4,61	47