



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

## Applications

Instalación en locales domésticos, cocinas y oficinas. Estos cables son para esfuerzos mecánicos pequeños. Para aparatos portátiles ligeros.

## Caractéristiques

Insulation	<b>PVC T12 selon UNE- 21031</b>	Norme	<b>UNE 21031</b>
Couleurs	<b>Blanc, gris ou noir</b>	Sections	<b>2, 3, 4, 5 x 0.75 a 4 mm<sup>2</sup></b>
Conduit	<b>Cuivre classe 5 selon UNE-EN 60228</b>	Température	<b>70°C</b>
Emballage	<b>Rouleaux de 100m plastifiés</b>	Tension essaie	<b>2000V</b>
Identification unipolaire	<b>Par placement en accord avec UNE 21089-1</b>	Tension nominale	<b>300/500V</b>

## Données techniques

Sección mm <sup>2</sup>	Espesor aislamiento mm	Espesor cubierta mm	Dimensiones mm	Resistencia a 20 °C Ohm/Km
2x0.75	0.6	0.8	3.7x6-4.5x7.2	29
2x1	0.6	0.8	3.9x6.2-4.7x7.5	19.5
2x1.5	0.7	0.8	4.2x7-5.2x8.6	13.3