

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

## Applications

Instalación en locales domésticos, cocinas y oficinas. Para aparatos portátiles ligeros. Estos cables son para esfuerzos mecánicos pequeños (por ejemplo para aparatos de radio, lamparas de mesa, lamparas de colgar y máquinas de oficina)

## 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	Diámetro mm	Resistencia a 20 °C Ohm/Km
2x0,5	0,5	0,6	4,6-5,9	39
2x0,75	0,5	0,6	4,9-6,3	26
3x0,5	0,5	0,6	4,9-6,3	39
3x0,75	0,5	0,6	5,2-6,7	26
4x0,5	0,5	0,6	5,4-6,9	39
4x0,75	0,5	0,6	5,7-7,3	26