



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

Aplicaciones

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

Características

Aislamiento	PVC TI2 según EN 50363-3	Identificación unipolar	Por colores
Clasificación CPR	Eca	Norma	UNE-EN 50525-2-11
Colores	Blanco, gris o negro	Secciones	2x0.75 a 2.5 mm², 3x0.75 a 4 mm², 4x0.75 a 4 mm² y 5x1 a 4 mm²
Comportamiento fuego	No propagador de la llama de acuerdo con UNE-EN 60332-1-2	Temperatura	70°C
Conductor	Cobre clase 5 según UNE-EN 60228	Tensión de ensayo	2000V
Cubierta	PVC TM2 según EN 50363-4-1	Tensión nominal	300/500V
Embalaje	Rollos de 100m plastificados		

Datos técnicos

Sección mm ²	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