



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

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

Characteristics	Insulation	(A) PVC T17 according to UNE-21031
	Colours	(D) White, grey or black
	Conductor	(C) Copper class 5 according to UNE-EN 60228
	Packing	(E) 100 m. laminated rolls
	Single pole identification	(F) By situation according to UNE 21089-1
	Standard	(G) UNE 21031
	Sections	(H) 2, 3, 4, 5 x 0.75 a 4 mm ²
	Temperature	(I) 70°C
	Test voltage	(J) 2000V
	Rated voltage	(K) 300/500V

Technical data

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