

CABLE TRENZADO ROJO Y NEGRO



CABLE TRENZA 500 V

EC Low Voltage Directive 2006/95/CE

✓ Aislamiento: PVC

✓ Trenzado color :rojo y negro



Descripción

Cables formados por conductores de cobre flexible, aislados con PVC, cableados y sin cubierta exterior.

Especificaciones Técnicas

Conductor:	Cobre flexible pulido
Aislamiento:	PVC
Formación:	Conductores cableados: 30 V/m (secciones $\leq 1,5 \text{ mm}^2$) 20 V/m (secciones $\geq 2,5 \text{ mm}^2$)
Cubierta:	PVC
Color exterior habitual:	Rojo y Negro
Tensión nominal:	300 / 500 V (secciones $\leq 1,0 \text{ mm}^2$) 450 / 750 V (secciones $\geq 1,5 \text{ mm}^2$)
Tensión de prueba:	2000 V (secciones $\leq 1,0 \text{ mm}^2$) 2500 V (secciones $\geq 1,5 \text{ mm}^2$)
Temperatura de servicio:	- 15 °C a + 70 °C
No propagador de la llama:	s/UNE-EN 60332-2-1

Características

Código	Sección Nominal mm^2	Resistencia (Máx. a 20°C) Ω/Km	Diámetro Exterior (Medio) mm	Color Cubiertas
EZ	2 x 0,5	39	4,30 \pm 0,15	Rojo y Negro
E2	2 x 1,0	19,5	5,10 \pm 0,15	Rojo y Negro
E3	2 x 1,5	13,3	6,10 \pm 0,15	Rojo y Negro
E4	2 x 2,5	13,3	6,10 \pm 0,15	Rojo y Negro

Aplicaciones

Destinados a sistemas de megafonía, cableado interno de cabinas de ascensores y cuadros eléctricos, etc.

Ideal Technology has a policy of continuous improvement. Specifications are subject to change without notice.