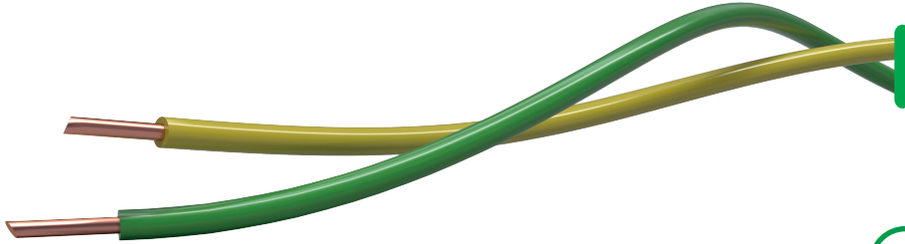
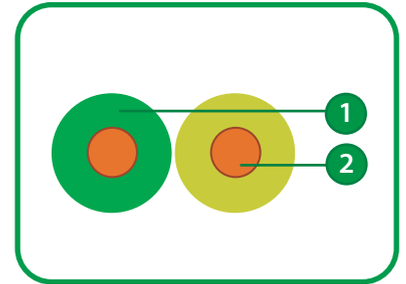


Cable Jumper



Descripción

- 1 Dos conductores de cobre electrolítico recocido, suave, sólido, flexible (clase 1).
- 2 Aislamiento termoplástico de cloruro de polivinilo (PVC) con aditivo antiestático.



Propiedades

Retardante a la llama, buena resistencia dieléctrica, impermeable, resistente a la humedad, grasas, aceites y al calor. El cable de conexión viene entorchado para resistir roturas a la flexión, paso de cableado <80-100>mm.

Aplicaciones

Generalmente para disparo de minas, para fragmentación de rocas con material explosivo, para extender detonadores o en la conexión de los cables conductores de línea de fuego.

Tensión Nominal

300/500 V

Temperatura de Operación

70°C

Normas de Fabricación

NTP-IEC 60228

(Conductores para cables aislados)

NTP 370.250

(Conductores para cables aislados)

NTP 370.252

(Cables aislados con compuestos termoplásticos, para tensiones 450/750V)

Colores

Amarillo y verde.



Presentación

En rollos estándar de 200m (4 rollos x caja).



No propagación de la llama



Resistente al aceite



Tensión nominal 300/500 V



Resistente a la humedad



Temperatura de operación 70°C

TABLA DE DATOS TÉCNICOS – CABLE JUMPER

	CALIBRE NOMINAL	DIÁMETRO CONDUCTOR	ESPESOR DE AISLAMIENTO	DIÁMETRO SOBRE AISLAMIENTO	DIÁMETRO TOTAL EXTERIOR	RESISTENCIA ELÉCTRICA A 20°C	RESISTENCIA A LA RUPTURA POR ALAMBRE	ELONGACIÓN	PESO TOTAL
	(AWG)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/km)	(Ohm/km)	(kg-f)	(%)	(kg)
Nominal	2x22	0.64	0.26	1.15	2.30	53.1	-	-	7.9
Mínimo	2x22	0.63	0.235	1.10	2.20	51.8	-	20	-
Máximo	2x22	0.65	0.285	1.20	2.40	54.4	18	55	-

(*)Consideraciones de Instalación

Temperatura de ambiente: 30°C

Consultar con nuestra área técnica para secciones no considerados en el presente catálogo. Todos los diseños, especificaciones y detalles de nuestros conductores son estrictamente indicativos, pueden ser modificados sin previo aviso. No podrán ser considerados contractuales para ELCOPE.