

# CABLE ENCENDIDO ALTA TEMPERATURA

## DESCRIPCIÓN

Cable eléctrico unipolar de cobre con aislamiento de silicona tipo EI2 para aplicaciones a alta tensión. Flexible y con elevada resistencia a los agentes atmosféricos y a la humedad.

## APLICACIONES

Para circuitos a alta tensión, quemadores de calderas de gasóleo o gas, lámparas de neón, accesorios electrónicos, etc

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Temperatura de ejercicio: - 50 °C a 180 °C
- Temperatura máxima: 250 °C puntual
- Tensión nominal: 5 / 10 kV
- Tensión de prueba: 37 kV



Código: GA17306

Sección Nominal	Diámetro hilo conductor	Espesor aislante	Diámetro externo	Resistencia eléctrica máx a 20 °C
1,00 mm <sup>2</sup>	1,30 mm	2,85 mm	7,000 mm	19,50 ohm / km

## NORMATIVAS DE REFERENCIA:

- EN 50525
- EN 60228
- EN 50363
- EN 50395
- EN 50396

Código	Artículo
GA17306	Metro cable encendido alta temperatura Ø 7 x 1,0 mm Silicona 250 °C