

## CABLE ENCENDIDO SILICONA SIF-HV

CE

### DESCRIPCIÓN

Cable eléctrico unipolar de cobre con aislamiento de silicona 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
- Tensión nominal: 10 kV
- Tensión de prueba : 25 kV

Sección nominal	Diámetro máximo del hilo conductor	Espesor aislante	Diámetro externo	Resistencia eléctrica máx. a 20°C
1,50 mm <sup>2</sup>	0.26 mm	2.65 mm	6,70 mm	13,30 Ω / km

Código	Artículo
GA17307	Rollo 100m cable encendido silicona Ø6,7 x 1,5mm 180°C