

CABLE BUJÍA HTT 16 AWG Cobre Flexible PVC 75°C



APLICACIONES

- En el sistema de conexión entre bobinas y distribuidor de bujías de los vehículos automotores.

CARACTERÍSTICAS

- Aislamiento en PVC libre de Plomo
- Resistente al calor y la humedad, aislamiento resistente a la gasolina, aceites y disolventes.
- Temperatura de operación: 75°C
- Retardante a la propagación de la llama
- Resistente a temperaturas de hasta 75°C en ambientes automotores
- Tensión de operación: Alta tensión del sistema de ignición de automotores a combustión

DISEÑO

- | | |
|---------------|--|
| • Conductor | Cobre suave, cableado extra flexible de conductividad 100% IACS |
| • Aislamiento | Cloruro de polivinilo flexible (PVC), resistente al calor, a la propagación de la llama; excelente dieléctrico |

NORMAS

- NTC 1289 Cables de encendido de alta tensión no apantallados

- | | |
|-------------|---|
| • COLORES | Según pedido |
| • MARCACIÓN | CABLE BUJÍA HTT 16 AWG Cobre Flexible PVC 75°C INDUCABLES |
| • EMPAQUE | Rollos 100m o según pedido |

CABLE BUJÍA HTT 16 AWG Cobre Flexible PVC 75°C

DATOS TÉCNICOS

Calibre	Conductor			Aislamiento		Características Generales		
	Area	Diámetro	Resistencia DC a 20°C	Espesor	Diámetro	Masa total	Tensión de halado	Radio de curvatura
AWG	mm ²	mm	ohm/km	mm	mm	kg/km	kgf	mm
18	0.82	1.17	21.9	2.89	7.0	60	12	10
Radio mínimo de curvatura: 4 veces el diámetro externo del conductor. Los datos aquí consignados podrán ser cambiados o actualizados sin previo aviso. Todos los valores indicados son nominales y están sujetos a las tolerancias normales de fabricación y de las normas								