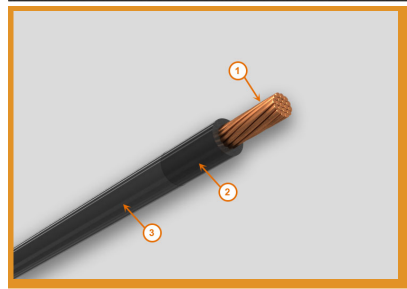
CABLE TIPO TFFN RoHS 90°C, 600V CON CONDUCTOR DE COBRE.





Descripción:

- 1.- Conductor flexible de cobre suave.
- 2.- Aislamiento a base de policloruro de vinilo (PVC) en colores.
- 3.- Cubierta a base de nylon.

Propósito:

Alambrado de equipo

Propiedades:

- Baja absorción de humedad
- Buena flexibilidad
- Buena resistencia a golpes
- Buena resistencia a la contaminación atmosférica
- Buena resistencia al calor
- Buena resistencia al ozono
- Conductor flexible
- Excelente ductilidad
- Excelente flexibilidad
- Excelente resistencia a ácidos
- Excelente resistencia a agentes químicos
- Excelente resistencia a álcalis
- Excelente resistencia a ambientes salobres
- Excelente resistencia a grasas
- Excelente resistencia a la abrasión
- Excelente resistencia a la corrosión
- Excelente resistencia a la gasolina
- Excelente resistencia a la propagación de la flama
- Excelente resistencia a los hidrocarburos
- Excelente resistencia a solventes químicos
- Excelente resistencia al aceite
- Excelente resistencia al rasgado
- Fácil de instalar
- Libre de sustancias peligrosas
- Muy deslizante

Características Especiales:

- Este producto solo se fabrica en calibre 16 y 18 AWG.
- File UL E 55121

Normas:

UL-66

Tensión:

• 600 V

Temperatura:

- normal 90°C
- sobrecarga 105°C
- cortocircuito 150°C

Tipo de Instalación:

Dentro de equipos

Material de Aislamiento:

Policloruro de Vinilo (PVC)

Cubierta Externa del Cable:

Nylon

Certificado de calidad:

 Sistema de calidad ISO 9001:2008 certificado por Underwriters Laboratories (UL)

Certificación Productos:

Underwriters Laboratories Inc. (UL)

Otros datos para pedido:

 Cable tipo TFFN RoHS, calibre del conductor o área de la sección transversal en mm2, color, número de producto, tipo de empaque y longitud en metros. CABLE TIPO TFFN RoHS 90°C, 600V CON CONDUCTOR DE COBRE.





Número de producto	Calibre (AWG- kcmil)	Área de la sección transversal (mm2)	Número de alambres del conductor	Diámetro del conductor (mm)	Espesor nominal primera capa (mm)	Espesor nominal segunda capa (mm)	Diámetro exterior nominal (mm)	Peso nominal del cable (kg/km)	Empaque	Tramo	Color exterior	Tension de Operacion (V)
C18204207	18	0,82	16	1,19	0,50	0,10	2,43	13	CAJA	100 m	NEGRO	600
C18204357	18	0,82	16	1,19	0,50	0,10	2,43	13	CARRETE	1000 m	NEGRO	600
C18224207	18	0,82	16	1,19	0,50	0,10	2,43	13	CAJA	100 m	ROJO	600
C18224357	18	0,82	16	1,19	0,50	0,10	2,43	13	CARRETE	1000 m	ROJO	600
C18254207	18	0,82	16	1,19	0,50	0,10	2,43	13	CAJA	100 m	VERDE	600
C18254357	18	0,82	16	1,19	0,50	0,10	2,43	13	CARRETE	1000 m	VERDE	600
C18264207	18	0,82	16	1,19	0,50	0,10	2,43	13	CAJA	100 m	AZUL	600
C18264357	18	0,82	16	1,19	0,50	0,10	2,43	13	CARRETE	1000 m	AZUL	600
C18294207	18	0,82	16	1,19	0,50	0,10	2,43	13	CAJA	100 m	BLANCO	600
C18294357	18	0,82	16	1,19	0,50	0,10	2,43	13	CARRETE	1000 m	BLANCO	600
C16204207	16	1,31	26	1,50	0,50	0,10	2,74	18	CAJA	100 m	NEGRO	600
C16204357	16	1,31	26	1,50	0,50	0,10	2,74	18	CARRETE	1000 m	NEGRO	600
C16224207	16	1,31	26	1,50	0,50	0,10	2,74	18	CAJA	100 m	ROJO	600
C16224357	16	1,31	26	1,50	0,50	0,10	2,74	18	CARRETE	1000 m	ROJO	600
C16254207	16	1,31	26	1,50	0,50	0,10	2,74	18	CAJA	100 m	VERDE	600
C16254357	16	1,31	26	1,50	0,50	0,10	2,74	18	CARRETE	1000 m	VERDE	600
C16264207	16	1,31	26	1,50	0,50	0,10	2,74	18	CAJA	100 m	AZUL	600
C16264357	16	1,31	26	1,50	0,50	0,10	2,74	18	CARRETE	1000 m	AZUL	600
C16294207	16	1,31	26	1,50	0,50	0,10	2,74	18	CAJA	100 m	BLANCO	600
C16294357	16	1,31	26	1,50	0,50	0,10	2,74	18	CARRETE	1000 m	BLANCO	600

Control y flexibles\Cables control\Forrado baja tensión

CABLE TIPO TFFN RoHS 90°C, 600V CON CONDUCTOR DE COBRE.





Notas:

Estos datos son aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.

Para construcciones diferentes a las indicadas, favor de consultar a nuestro departamento de asesoría técnica.