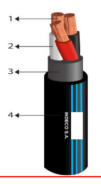


TTRF-70(NLT-PC) 3x16AWG R100





Ref. Nexans: P00038704-5 Ref. de País: 10053278

CONTACTO

Venta Local ventas.peru@nexans.com

NORMAS

Producto IEC 60227-1; IEC 60227-2; IEC 60227-5; NTP 370.252

Ensavo IEC 60332-1-2: IEC 60811-401: IEC 60811-409: IEC 60811-504: IEC 60811-505: IEC 60811-506; IEC 60811-508; IEC 60811-509; UL 2556

Nacional NTP 370.250

APLICACIÓN

En aparatos o equipos sujetos a desplazamientos, arrollamientos o vibraciones y para todo tipo de equipos móviles.

CONSTRUCCIÓN

- 1. Conductor: Cobre blando flexible, clase 5.
- 2. Aislamiento: Compuesto de PVC flexible.
- 3. Relleno: Compuesto de PVC flexible.
- 4. Cubierta externa: Compuesto de PVC flexible.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Gran flexibilidad, terminacion compacta, resistencia a la abrasion y humedad. No propaga la llama. Etiqueta blanca en la cubierta donde el usuario puede escribir para identificar el uso del cable. Resistencia a los rayos solares.

CALIBRE

Desde 18 AWG hasta 14 AWG.

MARCACIÓN

Marcación Impresa Legible: PERU INDECO S.A.TTRF-70(NLT-PC) - (Nro fases x calibre) 60227 IEC53 300/500V (AÑO) "- (SECUENCIAL) 0.5m. || (SECUENCIAL) 0.5 m. +."

EMBALAJE

Rollos de 100 metros o carretes de madera no retornables.

COLOR

Aislamiento: Ver identificacion de fases.

Cubierta externa: Negro con trazas (número de trazas en función al numero de fases, color de trazas segun identificacion del calibre).





Flexibilidad del conductor Flexible Clase 5



Tensión nominal de servicio Uo/U (Um) 300/500 V



Flexibilidad del cable Excelente



No propagación de IEC 60332-1-2; FT1



Resistencia a Buena



Resist Radiación III 2556 Resistencia a los rayos solares



Temperatura máxima operación



TTRF-70(NLT-PC) 3x16AWG R100

NORMAS NACIONALES

NTP 370.250: Conductores para cables aislados.

NTP 370.252: Cables aislados con compuesto termoplástico y termoestable para tensiones hasta e inclusive 450/750 V.

NORMAS INTERNACIONALES APLICABLES

IEC 60227-5:Cables aislados con cloruro de polivinilo de tensiones hasta e inclusive 450/750 V - Cables flexibles (cordones).

IEC 60227-1: Cables aislados con cloruro de polivinilo de tensiones hasta e inclusive 450/750 V - Requisitos generales.

IEC 60227-2: Cables aislados con cloruro de polivinilo de tensiones hasta e inclusive 450/750 V - Métodos de ensayo.

IEC 60332-1-2:Ensayo de propagación de llama vertical para un alambre o cable simple - Procedimiento para llama premezclada de 1kW.

UL 2556:Métodos de ensayo para alambre y cable. **Sección 9.3:** Ensayo de propagación de llama -FT1 (muestra vertical).

IEC 60811-401: Métodos de envejecimiento térmico. Envejecimiento en horno de aire.

IEC 60811-409: Ensayos misceláneos. Ensayo de pérdida de masa para aislamientos termoplásticos y cubiertas.

IEC 60811-504: Ensayo de doblado a baja temperatura para aislamientos y cubiertas.

IEC 60811-505: Elongación a baja temperatura para aislamientos y cubiertas.

IEC 60811-506: Ensayo de impacto a baja temperatura para aislamientos y cubiertas.

IEC 60811-508: Ensayo de presión a alta temperatura para aislamientos y cubiertas.

IEC 60811-509: Ensayo de resistencia al agrietamiento para aislamientos y cubiertas.

UL 2556:Metodos de ensayo para alambre y cable. **Sección 4.2.8.5**: Ensayo de resistencia a los rayos solares en arco xenon/arco carbon.

CARACTERÍSTICAS

Características de construcción	
Material del conductor Cobre Temple Blando	mple Blando
Libre de plomo Si	Si
Material de aislamiento PVC Flexible	VC Flexible
Cubierta exterior PVC Flexible	VC Flexible
Color de cubierta Negro	Negro
Flexibilidad del conductor Flexible Clase 5	ible Clase 5
Aislamiento	PVC
Color del Aislamiento Blanco + Negro + Rojo	legro + Rojo
Con conductor amarillo/verde No	No
Forma del conductor Circular	Circular
Características dimensionales	
Número de fases 3	3
Calibre (AWG/KCMIL) 16 AWG	16 AWG
Diámetro del conductor 1.4 mm	1.4 mm



TTRF-70(NLT-PC) 3x16AWG R100

Características dimensionales	
Mínimo espesor de aislamiento	0.7 mm
Mínimo espesor de cubierta	0.9 mm
Diámetro sobre cubierta	8.6 mm
Peso aproximado	110 kg/km
Sección del conductor	1.308 mm ²
Características eléctricas	
Tensión nominal de servicio Uo/U (Um)	300/500 V
Rigidez dieléctrica	2.0 kV
Tiempo Rigidez Dielectrica Vca al aislamiento	5 min.
Capacidad de corriente en aire a 30°C	10 A
Capacitancia Nominal	610.0 pF/m
Resistencia máxima del conductor en CC a 20° C	14.4 Ohm/km
Características mecánicas	
Flexibilidad del cable	Excelente
Características de uso	
No propagación de la llama	IEC 60332-1-2; FT1
Resistencia a aceites	Buena
Marcación secuencial	Doble marcación del metraje secuencial METRIUM
Resistencia a Radiación Ultravioleta	UL 2556 - Resistencia a los rayos solares
Temperatura máxima operación	70 °C
Temperatura de sobrecarga de emergencia	100 °C
Temperatura máxima del conductor en corto-circuito	160 °C
Midspan	Yes
Referencia	05

IDENTIFICACIÓN DE FASES I

Número de fases	Número de trazas en la cubierta	Identificación de fases
2	2	Blanco + Negro
3	3	Blanco + Negro + Rojo
4	4	Blanco + Negro + Rojo + Azul

IDENTIFICACIÓN DE CALIBRE

Calibre	Identificación de calibre - Color de trazas
18 AWG	Violeta
16 AWG	Celeste
14 AWG	Naranja



TTRF-70(NLT-PC) 3x16AWG R100

CONDICIONES DE CÁLCULO DE CORRIENTE B.T.; 70°C

CONDICIONES DE CALCULO DE CORRIENTE

Temperatura máxima del conductor : 70°C

Temperatura ambiente: 30°C