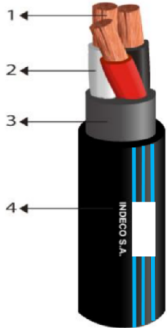


PRACTICABLE TTRF-70 (NLT-PC)

TTRF-70(NLT-PC) 3x14AWG R100

Ref. Nexans: P00038706-4

Ref. de País: 10053281

CONTACTO

Venta Local
ventas.peru@nexans.com

NORMAS

Producto IEC 60227-1; IEC 60227-2; IEC 60227-5; NTP 370.252**Ensayo** 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, terminación compacta, resistencia a la abrasión 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 identificación de fases.

Cubierta externa: Negro con trazas (número de trazas en función al número de fases, color de trazas según identificación del calibre).

Libre de plomo
SIFlexibilidad del conductor
Flexible Clase 5Tensión nominal de servicio Uo/U (Um)
300/500 VFlexibilidad del cable
ExcelenteNo propagación de la llama
IEC 60332-1-2; FT1Resistencia a aceites
BuenaResist. Radiación UV
UL 2556 - Resistencia a los rayos solaresTemperatura máxima operación
70 °C

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
Libre de plomo	Si
Material de aislamiento	PVC Flexible
Cubierta exterior	PVC Flexible
Color de cubierta	Negro
Flexibilidad del conductor	Flexible Clase 5
Aislamiento	PVC
Color del Aislamiento	Blanco + Negro + Rojo
Con conductor amarillo/verde	No
Forma del conductor	Circular

Características dimensionales

Número de fases	3
Calibre (AWG/KCMIL)	14 AWG
Diámetro del conductor	1.8 mm

Características dimensionales

Mínimo espesor de aislamiento	0.8 mm
Mínimo espesor de cubierta	1.1 mm
Diámetro sobre cubierta	10.3 mm
Peso aproximado	162 kg/km
Sección del conductor	2.082 mm ²

Características eléctricas

Tensión nominal de servicio U _o /U (U _m)	300/500 V
Rigidez dieléctrica	2.0 kV
Tiempo Rigidez Dielectrica V _{ca} al aislamiento	5 min.
Capacidad de corriente en aire a 30°C	15 A
Capacitancia Nominal	668.0 pF/m
Resistencia máxima del conductor en CC a 20° C	9.05 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	06

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

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

CONDICIONES DE CALCULO DE CORRIENTE

Temperatura máxima del conductor : 70°C

Temperatura ambiente : 30°C