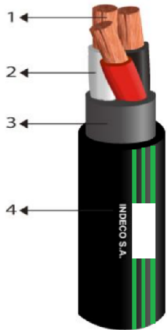


PRACTICABLE TTRF-70 (NMT-PC)



CONTACTO

Venta Local
ventas.peru@nexans.com

APLICACIÓN

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

NORMAS

PRODUCTO

NTP 370.250; NTP 370.252; IEC 60227-5; IEC 60227-1

ENSAYOS

IEC 60227-2; 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

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. 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

12 AWG y 10 AWG.

MARCACIÓN

Marcación Impresa Legible: PERU INDECO BY NEXANS TTRF-70(NMT-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 en lista de productos.

Cubierta externa: Negro con trazas (numero de trazas en función al número de fases, color de trazas según identificación 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 la llama
IEC 60332-1-2; FT1



Resist. Radiación UV
UL 2556 - Resistencia a los rayos solares



Temperatura máxima operación
70 °C

NORMAS DE PRODUCTO

NTP 370.250:Conductores para cables aislados.

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

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.

NORMAS DE ENSAYO

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.

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

IEC 60811-409:Ensayos miscelaneos. Ensayo de pérdida de masa para aislamientos termoplasticos 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:Métodos de ensayo para alambre y cable. **Sección 4.2.8.5:** Ensayo de resistencia a los rayos solares en arco xenon/arco carbon. **Sección 9.3:** Ensayo de propagación de llama -FT1 (muestra vertical).

CARACTERÍSTICAS

Características de construcción

Material del conductor	Cobre Temple Blando
Material de aislamiento	PVC Flexible
Cubierta exterior	PVC Flexible
Flexibilidad del conductor	Flexible Clase 5

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.

Características mecánicas

Flexibilidad del cable	Excelente
------------------------	-----------

Características de uso

No propagación de la llama	IEC 60332-1-2; FT1
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 máxima del conductor en corto-circuito	160 °C

DATOS DIMENSIONALES

Nro.Fases	Calibre (AWG/ KCMIL)	Diam. Conductor [mm]	Mín. espes Aislam. [mm]	Mín. espes. Cubierta [mm]	Diám. sobre cubierta [mm]	Peso aprox. [kg/km]
2	10 AWG	2.9	0.8	1.2	12.5	118
2	12 AWG	2.3	0.8	1.1	11	182
3	10 AWG	2.9	0.8	1.2	13.2	305
3	12 AWG	2.3	0.8	1.1	11.7	221

DATOS ELECTRICOS

Nro.Fases	Calibre (AWG/ KCMIL)	Max. DC Resist. Cond. 20° C [Ohm/km]	Capac. Corriente aire 30° C [A]	Capacitancia Nominal [pF/m]
2	10 AWG	3.58	30	963.0
2	12 AWG	5.69	25	803.0
3	10 AWG	3.58	25	963.0
3	12 AWG	5.69	20	803.0

LISTA DE PRODUCTOS

Ref. Nexans	Ref. de País	Nombre	Color del Aislamiento	Diámetro sobre cubierta [mm]	Peso aproximado [kg/km]
P00038779-7	10053267	TTRF-70(NMT-PC) 3x12AWG R100	Blanco + Negro + Rojo	11.7	221
P00038698-7	10053283	TTRF-70(NMT-PC) 2x12AWG R100	Blanco + Negro	11	182
P00038866-5	10053341	TTRF-70(NMT-PC) 2x12AWG C100	Blanco + Negro	11	182
P00038868-5	10053342	TTRF-70(NMT-PC) 3x12AWG C50	Blanco + Negro + Rojo	11.7	221
P00038699-6	10053269	TTRF-70(NMT-PC) 2x10AWG R100	Blanco + Negro	12.5	118
P00038708-6	10053270	TTRF-70(NMT-PC) 3x10AWG R100	Blanco + Negro + Rojo	13.2	305
P00038872-6	10053354	TTRF-70(NMT-PC) 3x10AWG C50	Blanco + Negro + Rojo	13.2	307

= Realizar pedido, = Reservar stock,

IDENTIFICACIÓN DE CALIBRE

Calibre	Identificación de calibre - Color de trazas
12 AWG	Verde
10 AWG	Plata

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

CONDICIONES DE CALCULO DE CORRIENTE

Temperatura máxima del conductor : 70°C
Temperatura ambiente : 30°C