

FTX1

Cables de potencia constante con aislamiento de polietileno



Características

- Robusto, flexible y estanco.
- Se corta a la longitud adecuada durante la instalación.
- Terminación extremadamente simple.
- Salida fría incorporada, sin conexión suplementaria.
- Disponible en 10 W/m.
- Alimentación 230 V.
- Trenza de cobre y cubierta exterior de polietileno.
- Cable sin halógeno.
- Producción especial bajo demanda.

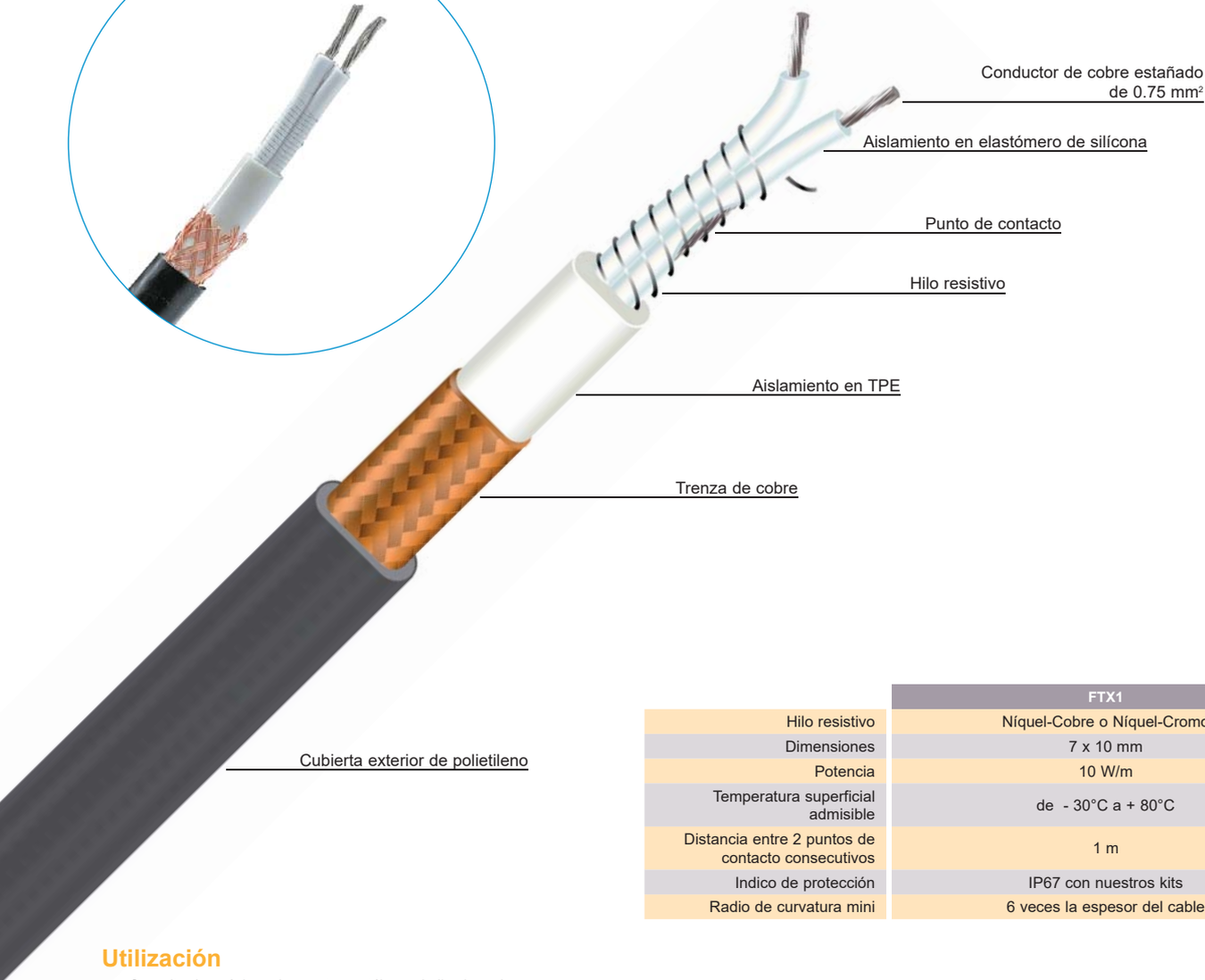
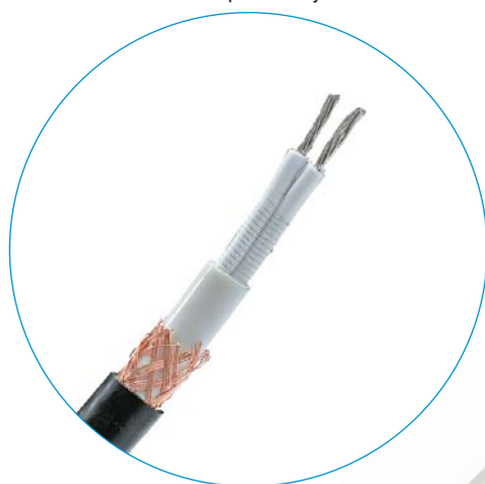
Aplicaciones

El cable FTX1 está especialmente diseñado para la protección contra el hielo de las conducciones de agua, y puede ser instalado en el interior de éstas, gracias a una cubierta exterior del cable completamente estanca, fabricada en polietileno.

Para garantizar la duración de estos elementos calefactores, recomendamos el uso de un dispositivo de control.

Normas

CEI 62395-1
CEI 62395-2



	FTX1
Hilo resistivo	Níquel-Cobre o Níquel-Cromo
Dimensiones	7 x 10 mm
Potencia	10 W/m
Temperatura superficial admisible	de - 30°C a + 80°C
Distancia entre 2 puntos de contacto consecutivos	1 m
Indico de protección	IP67 con nuestros kits
Radio de curvatura mini	6 veces la espesor del cable

Utilización

Consulte las páginas de nuestro catálogo dedicadas a la explicación de los principios generales de funcionamiento, a las normas generales de instalación y a los accesorios correspondientes..

FLEXELEC S.A.S

10, rue des frères Lumière
Z.A. du Bois Rond
69720 ST BONNET DE MURE - FRANCE
Tél : + 33 (0)4.72.48.30.90

E-mail : flexelec@omerin.com

FLEXELEC Dept

OMERIN ASIA Pte Ltd
51 Goldhill Plaza #08-11
SINGAPORE 308900
Tel : + 65 6255.4778
Fax : + 65 6255.4779
E-mail : sales@omerin.com.sg

FLEXELEC (UK) Ltd

Unit 11 Kings Park Industrial Estate
Primrose Hill - KINGS LANGLEY
Hertfordshire - WD4 8ST - UK
Tel : + 44 (0) 1923 274477
Fax : + 44 (0) 1923 270264
E-mail : sales@omerin.co.uk

FLEXELEC Dept

OMERIN GmbH
Buchwiese 16
D-65510 IDSTEIN - GERMANY
Tel : + 49 (0) 6126.94.31-0
Fax : + 49 (0) 6126.83.999
E-mail : omeringmbh@omerin.com