

SYSTÈMES DE MAINTIEN EN TEMPÉRATURE

FTX1 Câbles à puissance constante isolation polyéthylène



Caractéristiques

- Robuste, flexible et étanche.
- Se coupe à longueur sur chantier.
- Terminaison extrêmement simple.
- Sortie froide incorporée, pas de connexion supplémentaire.
- Disponible en 10 W/m.
- Alimentation 230 V.
- Tresse cuivre et gaine extérieure polyéthylène.
- Câble sans halogène.
- Fabrication spéciale sur demande.

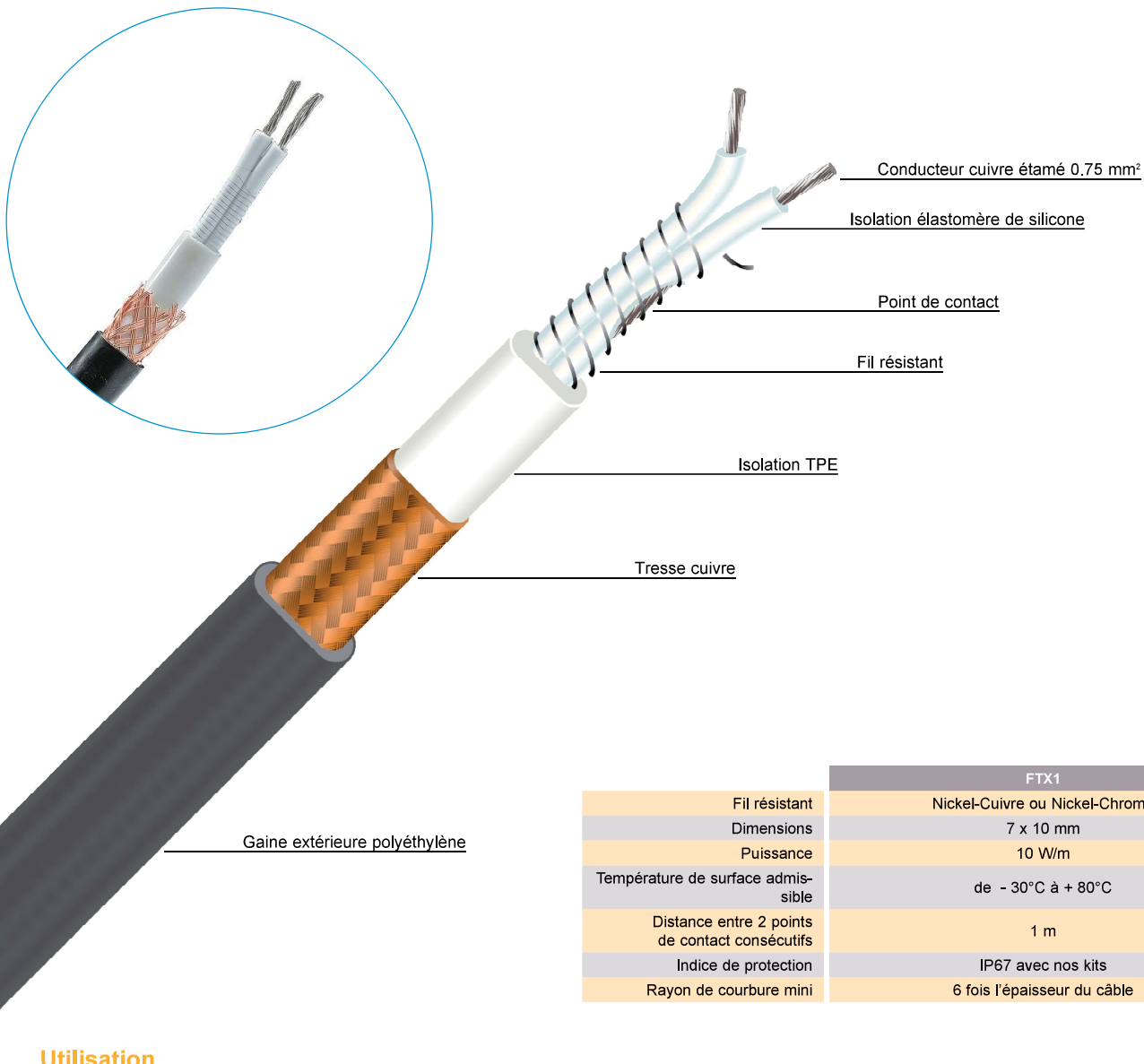
Applications

Le câble FTX1 est tout spécialement prévu pour la protection contre le gel des conduites convoyant de l'eau, puisqu'il peut être placé à l'intérieur de celles-ci, la gaine extérieure du câble en polyéthylène étant complètement étanche.

Pour garantir la pérennité de ces éléments chauffants, nous recommandons l'usage d'un dispositif de contrôle.

Normes

CEI 62395-1
CEI 62395-2



	FTX1
Fil résistant	Nickel-Cuivre ou Nickel-Chrome
Dimensions	7 x 10 mm
Puissance	10 W/m
Température de surface admissible	de - 30°C à + 80°C
Distance entre 2 points de contact consécutifs	1 m
Indice de protection	IP67 avec nos kits
Rayon de courbure mini	6 fois l'épaisseur du câble

Utilisation

Consulter les pages de notre catalogue consacrées aux principes généraux de fonctionnement, aux consignes générales d'installation et aux accessoires correspondants.

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 : omerinmbh@omerin.com