

SYSTEME FÜR DIE TEMPERATURERHALTUNG

FTX1

Parallel-Heizkabel mit Polyethylen-Isolierung

**Kenndaten**

- Robust, flexibel und wasserdicht.
- Kann vor Ort abgelängt werden.
- Sehr einfache Konfektionierung.
- Integriertes Kaltende, kein zusätzlicher Anschluss erforderlich.
- Verfügbar in 10 W/m.
- Spannung 230 V.
- Kupfergeflecht und Ummantelung aus Polyethylen.
- Halogen frei.
- Sonderanfertigung auf Anfrage.

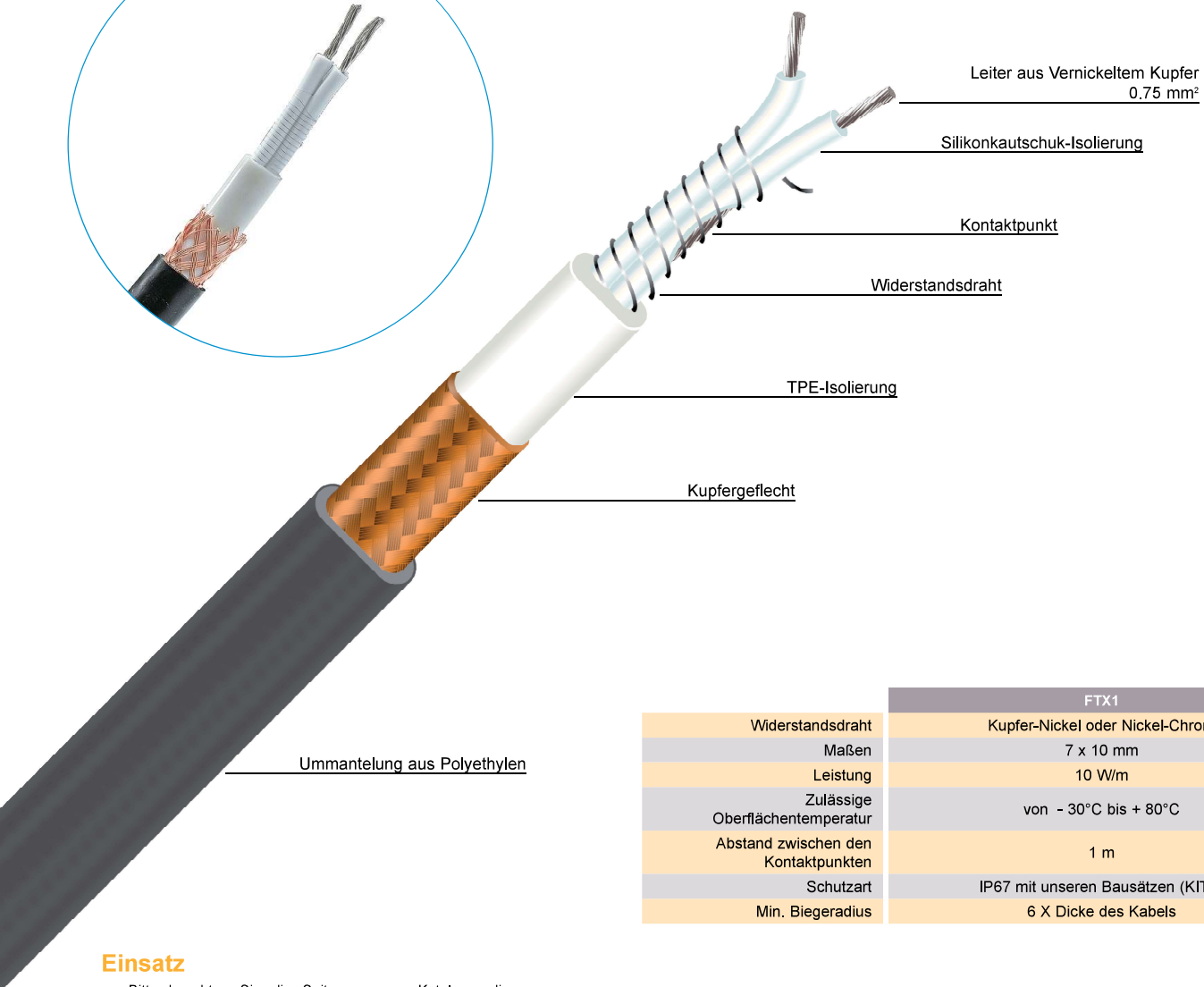
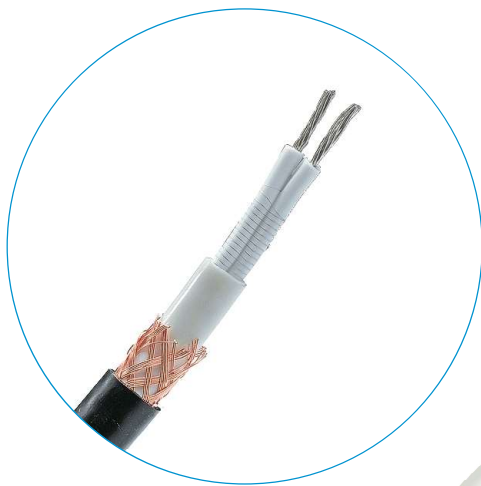
Anwendung

Die Parallel-Heizkabel des Typs FTX1 sind speziell für den Frostschutz von Wasserleitungen entwickelt worden, denn sie können in den Rohrleitungen selbst verlegt werden, wobei die Isolierung aus Polyethylen vollkommen wasserdicht ist.

Um die Lebensdauer dieser Heizelemente zu sichern, empfiehlt FLEXELEC den Einsatz eines Regelgeräts.

Normen

CEI 62395-1
CEI 62395-2



	FTX1
Widerstandsdraht	Kupfer-Nickel oder Nickel-Chrom
Maßen	7 x 10 mm
Leistung	10 W/m
Zulässige Oberflächentemperatur	von - 30°C bis + 80°C
Abstand zwischen den Kontaktpunkten	1 m
Schutzart	IP67 mit unseren Bausätzen (KITS)
Min. Biegeradius	6 X Dicke des Kabels

Einsatz

Bitte beachten Sie die Seiten unseres Katalogs, die sich mit allgemeinen Betriebsgrundsätzen, allgemeinen Installationsanweisungen und dem entsprechenden Zubehör befassen.

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