



Lämpökaapeli - DTIP-10 40M/ 400W - Devi

Sähkönumero	81 694 33
Yleisnimi ja tuotesarja	Lämpökaapeli
Tekninen nimi	DTIP-10 40M/ 400W
Pitkä tuotenimi	
EAN-koodi	5703466020630
Toimittajan tuotekoodi	140F0107
Toimittajan tuotekoodi 2	
Toimittaja	Danfoss Oy Ab /
Tuotemerkki	Devi
Tuoteryhmä	81 Lämmityslaitteet



Deviflex? DTIP-10 2-johtiminen lämpökaapeli

Deviflex? DTIP-10 on 2-johtiminen lämpökaapeli yhdellä liitoskaapelilla.

Käyttö lattia/saneerauslattialämmitykseen:

- betonilattian paksuus on alle 5 cm
- "rossi"- ja levyrakenteisiin lattioihin.

Sopii myös sulanapitoon/putkistojen saattolämmitykseen.

Deviflex? DTIP-10 lämpökaapeli soveltuu

käytettäväksi sekä uudis-, että saneerauskohteissa: asuntojen, toimistojen, yleisten tilojen, tehtaiden, koulujen, jne. betoni-, puu- ja levyrakenteisten (kipsikartonki- ja lastulevy) sekä rossirakenteisten lattioiden lämmitykseen, joissa on laatta-, muovi-, korkki-, laminaatti- tai puupinnoite.

Lämmityskaapeli toimitetaan määrämittäisenä kertakäyttöisellä kelalla, joka helpottaa asennustyötä. Kaapeli on merkitty metrimerkinnöin.

Deviflex? DTIP-10 lämpökaapelin teho on 10 W/m. Asennusväli voi vaihdella 176 cm, jolloin neliötehoksi muodostuu 60150 W.

- Betonilattioissa tehona käytetään yleensä 100-120 W/m².
- Kipsilevylattiassa tehona käytetään 80-100 W/m² (max. 100 W/m²).
- Rossirakenteisissa lattioissa käytetään 60-80 W/m² (max.80 W/m²).

Lämpökaapelia voidaan käyttää myös putkien saattolämmityksessä. Lämpökaapeli kiinnitetään putken päälle alumiiniteipillä 2530 cm:n välein yksin- tai kaksinkertaisena tarvittavasta tehosta riippuen.

Tuotteen täydentävät tiedot

Alkuperämaa	Takuu aika (kk)	Tullinimike	UNSPSC-koodi	ETIM-luokka
			40101800	EC000339
Käyttöyksikkö	Muunnoskerroin	Myyntiyksikkö	Muutospäivä	Julkaisupäivämäärä
PCE	1	PCE	29.02.2012	13.12.2005

Sähkönimikkeistö
S2613, S2624, S2663

Käännöstiedot

Kieli	Yleisnimi	Tekninen nimi
Svenska	Värmekabel	
English	Heating cable	