

**ELEKTRA®**

## ELEKTRA FreezeTec®

Готовий комплект

Тип	Довжина [м]	Потужність [Вт]
FreezeTec® 12/2	2	24
FreezeTec® 12/3	3	36
FreezeTec® 12/5	5	60
FreezeTec® 12/7	7	84
FreezeTec® 12/10	10	120
FreezeTec® 12/15	15	180
FreezeTec® 12/21	21	252
FreezeTec® 12/30	30	360
FreezeTec® 12/42	42	504

Двожильні резистивні нагрівальні кабелі ELEKTRA FreezeTec® являють собою готову до монтажу нагрівальну систему. Вони складаються із нагрівального кабелю, на кінці котрого знаходиться вбудований термостат. З іншої сторони кабель закінчується євровилкою. Система FreezeTec® призначена для захисту від замерзання компонентів, чутливих до пошкоджень, викликаних низькою температурою. Для обігріву труб, баків, балонів, резервуарів і т.д.

### Технічні дані

Вихідна потужність: 12 Вт/м

Живлення: 220/230В

Зовнішні розміри кабелю: 5x7 мм

Мінімальна температура монтажу: -5 гр.С

Максимальна робоча температура: +70 гр.С

Підключення: кабель живлення довж. 1,5м., 3x0,75 з вилкою

Тип нагрівального кабелю: двожильний, екранована обмотка, одностороннє під'єднання

Ізоляція: XLPE

Зовнішня оболонка: термостійка PVC

Мінімальний радіус згину: 3,5 D

Терморегулятор: біметалічний термостат

Режим роботи:

увімкнення: +3гр. С

вимкнення: +10гр С

Степінь захисту: IPX7

Сертифікат: UA1.173.0035783-14

Сертифікат ISO 9001: IQNET, PCBC, EZU

Маркування продукту: CE

### Рекомендації до застосування

Нагрівальні кабелі ELEKTRA FreezeTec не вимагають додаткового управління. Вони призначені для установки нескладної системи - циліндри, труби і діаметр яких не перевищує 50мм. Монтаж кабелю Ви можете зробити самостійно, без допомоги спеціаліста.

\* В якості аналогічної заміни для обігріву труб можна використати кабель одностороннього під'єднання VCD10, саморегулюючий кабель SelfTec® PRO або SelfTec16®.