



ELEKTRA SelfTec® 16

Готовий комплект

Тип	Довжина [м]	Потужність [Вт]
SelfTec® 16/1	1	16
SelfTec® 16/2	2	32
SelfTec® 16/3	3	48
SelfTec® 16/5	5	80
SelfTec® 16/7	7	112
SelfTec® 16/10	10	160
SelfTec® 16/15	15	240
SelfTec® 16/20	20	320
SelfTec® 16/X	до 72 м	під замовлення

Двожильні саморегулюючі нагрівальні кабелі ELEKTRA SelfTec® 16 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 SelfTec® 16 призначена для захисту від замерзання компонентів, чутливих до пошкоджень, викликаних низькою температурою. Для обігріву труб, баків, балонів, резервуарів, для захисту від снігу та льоду і т.д.

Технічні дані

Вихідна потужність: 16 Вт/м
Живлення: 220/230В
Зовнішні розміри кабелю: 6 x 8
Мінімальна температура монтажу: -25 гр.С
Максимальна робоча температура: +65 гр.С
Максимальна допустима температура: +65 гр.С
Тип нагрівального кабелю: саморегулюючий, екранована обмотка, одностороннє під'єднання
Січення жили: 2x0,6мм²
Ізоляція: модифікований поліолефін
Зовнішня оболонка: УФ-стійкий поліолефін, без галогенів
Мінімальний радіус згину: 3,5 D
Ступінь захисту: IPX7
Максимальна довжина нагрівальних секцій:
52м (-20гр.С)
55м (-15гр.С)
66м (0гр.С)
72м (+10гр.С)
36м (0гр.С в талій воді)
Максимальний захист, автомат типу: C
Сертифікат: UA1.173.0035783-14
Сертифікат ISO 9001: IQNET, PCBC, EZU
Маркування продукту: CE

Рекомендації до застосування

Нагрівальні кабелі ELEKTRA SelfTec® 16 не вимагають додаткового управління. Вони призначені для обігріву Нескладних систем - циліндри, труби і діаметр яких не перевищує 50мм. В деяких випадках можна обігрівати водостічні труби внутрішнього виконання
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 FreezeTec®.