



ELEKTRA VCD10

Одностороннього під'єднання

Для основного обігріву приміщення для ефекту "тепла підлога" або для захисту труб від замерзання використовують готовий комплект нагрівального кабелю ELEKTRA VCD10, який складається із нагрівального кабелю і котрий закінчується "холодним" кінцем. Кабель укладається у наливному бетонному шарі і застосовується на етапі будівництва, коли стяжка підлоги ще не зроблена. Для обігріву труб кабель підбирається певної довжини в залежності від діаметру і розмірів самої труби, і кріпиться на поверхні труби під шаром теплоізоляції.

Технічні дані

Вихідна потужність: 10 Вт/м
Живлення: 220/230В
Зовнішні розміри кабелю: 5x7 мм
Мінімальна температура монтажу: -5 гр.С
Максимальна робоча температура: +95 гр.С
Підключення: кабель живлення довж. 2,5м., аналог ВВГ 3x1, 3x1,5, 3x2,5
Тип нагрівального кабелю: двожильний, екранована обмотка, одностороннє під'єднання
Ізоляція: XLPE
Зовнішня оболонка: термостійка PVC
Мінімальний радіус згину: 3,5 D
Степінь захисту: IPX7
Сертифікат: UA1.173.0035783-14
Сертифікат ISO 9001: IQNET, PCBC
Маркування продукту: CE
Виробляються відповідно до норм: EN 60335-1

Тип	Довжина [м]	Потужність [Вт]
VCD 10/70	7,5	70
VCD 10/90	9,0	90
VCD 10/110	11,0	110
VCD 10/135	13,5	135
VCD 10/170	16,5	170
VCD 10/200	20,0	200
VCD 10/235	23,5	235
VCD 10/265	27,0	265
VCD 10/315	32,0	315
VCD 10/370	36,5	370
VCD 10/415	42,0	415
VCD 10/460	46,0	460
VCD 10/570	57,0	570
VCD 10/700	70,0	700
VCD 10/910	92,0	910
VCD 10/1100	111,0	1100
VCD 10/1220	122,0	1220
VCD 10/1450	144,0	1450
VCD 10/1560	156,0	1560
VCD 10/1740	174,0	1740
VCD 10/1920	191,0	1920
VCD 10/2030	203,0	2030
VCD 10/2260	225,0	2260

Рекомендації до застосування

Для економії електроенергії рекомендується використовувати нагрівальні кабелі разом з програмованим терморегулятором із відповідними датчиками температури підлоги та приміщення (ETI, ETN4, OTN, OTD, OSS, ETN, ETV)

* В якості аналогічної заміни використовують потужніший кабель одностороннього під'єднання VCD17.