

**ELEKTRA®**

ELEKTRA VCD 25

Одностороннього під'єднання

Нагрівальний кабель ELEKTRA VCD 25 використовується на зовні для систем сніготанення на великих площах, бруківці, під'їзних дорогах, на пішохідних доріжках, сходах і пандусах. Він складається із нагрівального кабелю, який закінчується "холодним" кінцем.

Технічні дані

Вихідна потужність: 25 Вт/м
Живлення: 220/230В або 400В
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 25/120	4,5	120
VCD 25/170	7,0	170
VCD 25/265	10,5	265
VCD 25/320	12,5	320
VCD 25/365	15,0	365
VCD 25/420	17,0	420
VCD 25/505	20,0	505
VCD 25/585	23,0	585
VCD 25/655	26,5	655
VCD 25/725	29,5	725
VCD 25/890	36,0	890
VCD 25/1120	44,0	1120
VCD 25/1450	58,0	1450
VCD 25/1740	70,0	1740
VCD 25/1910	77,0	1910
VCD 25/2270	92,0	2270
VCD 25/2480	98,0	2480
VCD 25/2730	110,0	2730
VCD 25/3030	120,0	3030
VCD 25/3300	130,0	3300
VCD 25/3550	142,0	3550

Рекомендації до застосування

Для економії електроенергії рекомендується використовувати нагрівальні кабелі разом з автоматикою управління, що включає в себе терморегулятор (ETO2-4550, ETR2-1550, ETR/F), датчик ґрунту ETOG 55, датчик температури ETF 744/99.

* В якості аналогічної заміни використовують потужніший кабель TuffTec30, кабель двостороннього під'єднання VC20, нагрівальні мати SnowTec300 або нагрівальні мати SnowTec400 Tuff