

**ELEKTRA®**

## ELEKTRA VC20

*Двостороннього під'єднання*

Для основного обігріву приміщення, для ефекту "тепла підлога" або для систем сніготанення, а саме для обігріву сходинок, бруківки і площадок на зовні використовують готовий комплект нагрівального кабелю двостороннього під'єднання ELEKTRA VC20, який складається із нагрівального кабелю, котрий закінчується двома "холодними" кінцями.

### Технічні дані

Вихідна потужність: 20 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]
VC 20/110	5,5	110
VC 20/140	7,5	140
VC 20/185	9,0	185
VC 20/215	11,0	215
VC 20/265	13,5	265
VC 20/330	17,0	330
VC 20/400	20,0	400
VC 20/465	23,5	465
VC 20/530	27,0	530
VC 20/630	32,0	630
VC 20/730	37,0	730
VC 20/830	42,0	830
VC 20/930	46,0	930
VC 20/1130	57,0	1130
VC 20/1410	70,0	1410
VC 20/1820	92,0	1820
VC 20/2210	110,0	2210
VC 20/2460	120,0	2460
VC 20/2880	145,0	2880
VC 20/3110	155,0	3140
VC 20/3440	175,0	3440
VC 20/3830	190,0	3830
VC 20/4130	207,0	4130
VC 20/4480	225,0	4480

### 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 VCD25, нагрівальні мати SnowTec®300 або нагрівальні мати SnowTec®400 Tuff