

**ELEKTRA®**

## **ELEKTRA VCDR 20**

Одностороннього під'єднання

Нагрівальний кабель ELEKTRA VCDR спеціально розроблений для обігріву дахів, жолобів і водостоків. Також використовується для влаштування обігріву краю кромки даху, єндов та трапів. Зовнішнього використання. Сійкий до ультрафіолетового випромінювання. Він складається із нагрівального кабелю, який закінчується "холодним" кінцем.

### **Технічні дані**

Вихідна потужність: 20 Вт/м  
Живлення: 220/230 В  
Зовнішні розміри кабелю: 5x7 мм  
Мінімальна температура монтажу: -5 гр.С  
Максимальна робоча температура: +95 гр.С  
Підключення: кабель живлення довж. 4м., аналог ВВГ 3x1,5(2,5)  
Тип нагрівального кабелю: двожильний, екранована обмотка, одностороннє під'єднання  
Ізоляція: XLPE  
Зовнішня оболонка: термо та ультрафіолето стійка 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 60335-2-83

Тип	Довжина [м]	Потужність [Вт]
VCDR 20/190	9,5	190
VCDR 20/235	12,0	235
VCDR 20/330	16,5	330
VCDR 20/380	19,0	380
VCDR 20/520	26,0	520
VCDR 20/600	29,0	600
VCDR 20/800	40,0	800
VCDR 20/1000	50,0	1000
VCDR 20/1140	57,0	1140
VCDR 20/1300	65,0	1300
VCDR 20/1560	78,0	1560
VCDR 20/1720	86,0	1720
VCDR 20/2050	102,0	2050
VCDR 20/2360	118,0	2360
VCDR 20/2710	135,0	2710
VCDR 20/3000	150,0	3000
VCDR 20/3450	175,0	3450

### **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 вологості ETOR 55, датчик температури ETF 744/99.

\* Для монтажу нагрівальних кабелів VCDR 20 рекомендується використовувати зажими для жолоба ELEKTRA, алюмінієві або мідні пластини (див. Аксесуари).

В якості аналогічної заміни використовують потужніший кабель TtuffTec30, саморегулюючий SelfTec PRO20 або SelfTec PRO20