

**ELEKTRA®**

ELEKTRA DM10

Одностороннього під'єднання

Нагрівальні кабелі ELEKTRA DM10 являють собою готову до монтажу нагрівальну систему. Нагрівальний кабель певної довжини має фабрично замуфтований провід живлення з “холодним” кінцем. Кабель DM — це тонкий нагрівальний кабель, який має різну довжину, в залежності від моделі. Призначений для для монтажу у клейовий розчин безпосередньо під плитку в приміщенні

Тип	Довжина [м]	Потужність [Вт]
DM 10/90	8,5	90
DM 10/135	13,5	135
DM 10/145	15,0	145
DM 10/220	22,5	220
DM 10/285	28,5	285
DM 10/320	32,0	320
DM 10/400	40,0	400
DM 10/450	45,0	450
DM 10/555	55,0	555
DM 10/690	70,0	690
DM 10/780	78,0	780
DM 10/980	98,0	980
DM 10/1100	110,0	1100
DM 10/1320	132,0	1320
DM 10/1650	165,0	1650
DM 10/2050	203,0	2050

Технічні дані

Вихідна потужність: 10 Вт/м
Живлення: 220/230В
Зовнішні розміри кабелю: 4,3 мм
Мінімальна температура монтажу: -5 гр.С
Максимальна робоча температура: +110 гр.С
Підключення: кабель живлення довж. 2,5м., аналог ВВГ 2х0,75, 2х1
Тип нагрівального кабелю: двожильний, екранована обмотка, одностороннє під'єднання
Ізоляція: два шари, FEP + XLPE
Зовнішня оболонка: термостійка PVC
Мінімальний радіус згину: 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

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, OCC, ETN, ETV,)

* В якості аналогічної заміни використовують нагрівальні мати ELEKTRA MD100, MD160