

Конструкция на нагревателните кабели ELEKTRA VCDR



1. Многожилен проводник;
2. Изолация от XLPE;
3. Алуминиева екранировка с покритие от полиетилен;
4. Медна оплетка;
5. Външна обвивка от PVC, UV и термоустойчива

Технически данни:

Специфична топлинна мощност:	20 W/m
Захранващо напрежение:	220/230 V ~50/60 Hz
Външни размери на кабела:	~ 5x7 mm
Минимална температура при монтаж:	-5 °C
Максимална работна температура:	80 °C
Захранване:	кабел 3 x 1 mm ² или 3 x 1,5 mm ²
Тип на нагревателния кабел:	двужичен, екраниран с медна оплетка, едностранно включване на захранването
Изолация:	XLPE
Външна обвивка:	UV и термоустойчиво PVC
Допустимо съпротивление:	± 5%
Минимален радиус на огъване:	3,5 D
Маркировка на продукта:	CE

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