

## Deviflex™ DTCE-20, DTCE-30

### Нагревательный кабель для крыш, желобов и водостоков

Специальный кабель для наружной установки на крышах. Наружная изоляция PVC чёрного цвета. Стойкий к ультрафиолетовому излучению и атмосферным воздействиям. Рекомендуется для систем защиты от намерзания снега и льда на кровлях, в желобах и водостоках.

Кабель пониженной мощности **DTCE-20** рекомендуется устанавливать в две линии в водосточных трубах малых диаметров. Для **DTCE-30** установка 2-х линий ограничена – только для труб диаметром более 12 см, монтаж на ленту **Devifast™ Double** с разных сторон, система управления с **Devireg™ 850**.

Изготавливается как двухжильный экранированный (фольга + медный проводник) нагревательный кабель с высокотемпературной тефлоновой изоляцией нагревательных жил и с экранированными холодным концом с герметичными термоусадочными муфтами.

#### Технические характеристики:

- тип кабеля: двухжильный экранированный
- номинальное напряжение: 230 В~ и 400 В~
- удельная мощность DTCE-20/DTCE-30: 18,3/27,5 Вт/м при 220/380 В, 20/30 Вт/м при 230/400 В
- диаметр: 7 мм
- мин. диаметр изгиба: 5 см
- холодный конец: 2,5 м, 2 x 1,5 мм<sup>2</sup> + 1 x 2,5 мм<sup>2</sup>
- экран: медь 8 x 0,3 мм + фольга
- внутренняя изоляция: FEP (тефлон) + PEX
- наружная изоляция: PVC, черная, УФ стойкая
- макс. рабочая температура: 80 °C
- допустимое сопротивление: +10% ÷ -5%
- допустимая длина: +2% + 10 см ÷ -2% - 10 см



#### Ассортимент DTCE-20 на 230 В

Код товара	Длина, м	Мощность при 220 В, Вт	Мощность при 230 В, Вт	Сопротивление, Ом
83 902 100	12	229	250	212
83 902 101	25	462	505	105
83 902 102	40	782	855	62
83 902 103	50	915	1000	53
83 902 104	60	1098	1200	44,1
83 902 105	70	1220	1333	39,7
83 902 106	85	1551	1695	31,2
83 902 107	100	1885	2060	25,7
83 902 108	135	2457	2685	19,7
83 902 109	150	2805	3066	17,3
83 902 110	170	3094	3382	15,6
83 902 111	195	3545	3875	13,7

#### Ассортимент DTCE-20 на 400 В

Код товара	Длина, м	Мощность при 380 В, Вт	Мощность при 400 В, Вт	Сопротивление, Ом
83 902 112	21	391	433	370
83 902 113	30	514	570	281
83 902 114	43	801	888	180
83 902 115	58	1051	1165	137
83 902 116	72	1320	1463	109
83 902 117	85	1606	1780	90
83 902 118	105	1871	2073	77
83 902 119	135	2372	2628	61
83 902 120	150	2622	2905	55
83 902 121	170	2929	3245	49
83 902 122	205	3707	4108	39