

## Высокотемпературные нагревательные шнуры XtremeFLEX HTCE с усиленной изоляцией



### Особенности:

- ▶ Малый диаметр для малого радиуса изгиба.
- ▶ Исключительная гибкость и долговечность.
- ▶ Подходит для электропроводящих поверхностей.
- ▶ Быстрый нагрев.
- ▶ Заземление.
- ▶ В комплекте монтажные шнуры из высокотемпературной нержавеющей стали.
- ▶ Возможность многоразовой установки.

### Технические характеристики:

- Диаметр шнура: 6,6 мм.
- Максимальная рабочая температура:
  - Съемное и многоразовое использование: до 450 °С.
  - Единичная установка: до 760 °С.
- Удельная мощность:
  - 60 Вт/м.
  - 120 Вт/м.
- Кабель питания: длина 1,5 м. Свободные проводники в обжатых наконечниках.
- Минимальный радиус изгиба: 4,7 мм.
- Степень защиты: IP50.

### Информация для заказа:

#### Серия HTCE

Длина М	Напряжение В	Номер 60 Вт	Номер 120 Вт
0,5	240	HTCE205060L	HTCE205120L
1,0	240	HTCE210060L	HTCE210120L
1,5	240	HTCE215060L	N/A
2,0	240	HTCE220060L	HTCE220120L
2,5	240	HTCE225060L	HTCE225120L
3,0	240	HTCE230060L	HTCE230120L
3,5	240	HTCE235060L	HTCE235120L

