

## КУХ

### Линейка нагревательных кабелей для подогрева дорожного покрытия



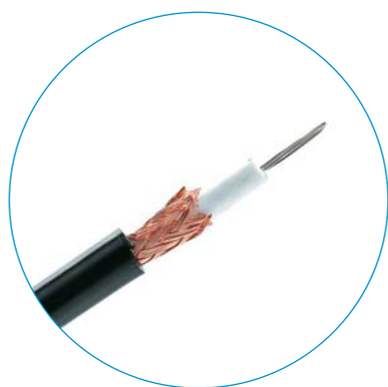
#### Характеристики

- Износостойкий и гибкий.
- Механическая защита и заземление.
- Выдерживает температуру асфальта при укладке дорожного покрытия.
- Сопротивление: от 0,058 до 1 Ом/м.
- Силиконовая изоляция, экранирующая медная оплетка и внешняя оболочка из сшитого полиэтилена.

#### Применение

Кабели КУХ применяются для подогрева полов, дорожных покрытий и пандусов. Они разработаны специально для укладки в асфальт. Прокладывать кабели следует в соответствии с местными стандартами.

Для обеспечения долговечной работы кабеля рекомендуется использовать терморегулятор.



Греющая жила

Силикон

Медная оплетка

Сшитый полиэтилен

	КУХ
Греющая жила	Медно-никелевая или хромоникелевая
Диаметр	7 мм
Максимальная мощность	30 Вт/м
Изоляция греющей жилы	Силиконовая
Внешняя изоляция	Сшитый полиэтилен
Допустимая постоянная температура	до + 90 °C
Допустимая пиковая температура (10 мин)	до + 250 °C
Минимальный радиус изгиба	6 x диаметр
Допустимое отклонение	Сопротивления: - 5% / + 10%

#### Эксплуатация

Ознакомьтесь с нашим каталогом, содержащим общие инструкции по установке, а также описание основных принципов работы и сопутствующих принадлежностей.