

## Чехол LIGHT

### Мобильный нагревательный чехол для защиты труб от замерзания

Чехол специально разработан для использования на строительных площадках и применяется, в основном, для защиты от промерзания водопроводных труб. Изделие представляет собой чехол из износостойкого термопластичного материала со встроенным саморегулирующимся нагревательным кабелем мощностью 17 Вт/м (при 10°C) и с изоляционным слоем. Нагревательный чехол одевается на водопроводную трубу/шланг и застегивается липучкой. Для труб большого диаметра допускается использование двух и более нагревательных чехлов, которые соединяются между собой застежкой-липучкой.

Нагревательный чехол практичен для временного использования в строительных бытовках, мобильных туалетах и т.п. Нагревательный чехол доступен в комплекте с евровилкой Schuko или с промышленным силовым разъемом IEC 309. Минимальная температура окружающей среды при установке кабеля составляет -30°C.

Длина нагревательного чехла доступна в 5 размерах от 5 до 25 м.



### Технические характеристики



Напряжение	230 В ~ 50 Гц
Соединительный провод	1,5 м
Мощность	17 Вт/м
Материал	Полиэтилен (PE)
Класс защиты	IP44 (вилка) - IP57 (кабель)
Гарантия	3 года
Маркировка	CE

## Чехол LIGHT с евровилкой Schuko

Номер изделия	Описание	Мощность, Вт при 10 °С	Ток
50863105	Нагревательный чехол LIGHT 5 m	85 Вт	0.4 А
50863105	Нагревательный чехол LIGHT 10 m	170 Вт	0.7 А
50863105	Нагревательный чехол LIGHT 15 m	255 Вт	1.1 А
50863105	Нагревательный чехол LIGHT 20 m	340 Вт	1.6 А
50863105	Нагревательный чехол LIGHT 25 m	425 Вт	1.8 А

## Чехол LIGHT с разъемом IEC309

Номер изделия	Описание	Мощность, Вт при 10 °С	Ток
50863305	Нагревательный чехол LIGHT 5 m	85 Вт	0.4 А
50863305	Нагревательный чехол LIGHT 10 m	170 Вт	0.7 А
50863305	Нагревательный чехол LIGHT 15 m	255 Вт	1.1 А
50863305	Нагревательный чехол LIGHT 20 m	340 Вт	1.6 А
50863305	Нагревательный чехол LIGHT 25 m	425 Вт	1.8 А