

Heat Strong 70-30

Нагревательный кабель мощностью 30 Вт/м для установки внутри и снаружи помещений

Прочный нагревательный кабель диаметром 7 мм в помещениях укладывается под бетонную стяжку. Снаружи данный кабель используется на открытых площадках под плитку, холодный асфальт или бетон с целью стаивания льда и снега на пешеходных участках и проезжей части.

Кабель с постоянной выходной мощностью 30 Вт/м представляет собой экранированный двужильный нагревательный кабель IPX7 с силиконовой оболочкой проводников.

Температура окружающей среды во время установки кабеля должна быть не ниже 5 °С.

Ассортимент нагревательного кабеля Heat Strong 70-30 представлен в 12 размерах.



Технические характеристики



Напряжение	230 В ~ 50 Гц
Диаметр кабеля	7 мм
Мощность	30 Вт/м
Внутренняя изоляция проводников	Силикон/PVC
Конструкция кабеля	Две жилы + проводник заземления
Защитный экран	Алюминий
Внешняя оболочка	PVC
Температура воздействия на кабель	Max. 90°C
Общая минимальная высота монтажа	30 мм
Гарантия	25 лет
Маркировка	CE
Стандарт	EN60800
Допустимое отклонение сопротивления	от -5% до + 10%
Допустимое отклонение длины	+/- 2 %

Heat-Strong 70-30

Номер изделия	Описание	Мощность	Ток	Сопротивление
51714008	Нагревательный кабель Ø7 мм, 30 Вт/м - 8.5 м	260 Вт	1.1 А	204 Ω
51714017	Нагревательный кабель Ø7 мм, 30 Вт/м - 17.0 м	520 Вт	2.2 А	103 Ω
51714021	Нагревательный кабель Ø7 мм, 30 Вт/м - 21.0 м	620 Вт	2.7 А	85 Ω
51714026	Нагревательный кабель Ø7 мм, 30 Вт/м - 26.0 м	770 Вт	3.4 А	69 Ω
51714034	Нагревательный кабель Ø7 мм, 30 Вт/м - 34.0 м	1030 Вт	4.5 А	51 Ω
51714041	Нагревательный кабель Ø7 мм, 30 Вт/м - 41.0 м	1250 Вт	5.4 А	42 Ω
51714051	Нагревательный кабель Ø7 мм, 30 Вт/м - 51.0 м	1510 Вт	6.6 А	35 Ω
51714056	Нагревательный кабель Ø7 мм, 30 Вт/м - 56.0 м	1700 Вт	7.4 А	31 Ω
51714073	Нагревательный кабель Ø7 мм, 30 Вт/м - 73.0 м	2160 Вт	9.4 А	24 Ω
51714087	Нагревательный кабель Ø7 мм, 30 Вт/м - 87.0 м	2590 Вт	11.2 А	20 Ω
51714100	Нагревательный кабель Ø7 мм, 30 Вт/м - 100.0 м	3270 Вт	14.2 А	16 Ω
51714129	Нагревательный кабель Ø7 мм, 30 Вт/м - 129.0 м	3570 Вт	15.5 А	15 Ω