

## RD 10 KM STTZN R50M (800 110)



Оригинал может отличаться от изображения

Стальной проводник для применения в системах молниезащиты в качестве токоотвода согласно стандарту ГОСТ Р МЭК 62561.2-2014. Исполнение с пластиковым покрытием для дополнительной механической защиты / защиты от коррозии, например, при подключении к системе молниезащиты или к главной шине заземления.

Возможна прокладка в земле, непосредственно по штукатурке или внутри слоя штукатурки, цемента или бетона.

Тип	RD 10 KM STTZN R50M
Арт. №	800 110 ✓
Диаметр проводника	10 мм
Поперечное сечение	78 мм <sup>2</sup>
Материал	St/tZn
Стандарт	ГОСТ Р МЭК 62561.2-2014
Внешний Ø диаметр	13 мм
Материал покрытия	пластик
Толщина оболочки	1,5 мм
Исполнение	устойчивое к ультрафиолету
Толщина цинкового слоя	≥ 50 мкм (~ 350 г/м <sup>2</sup> )
Удельная проводимость	≥ 6,66 м / Ом мм <sup>2</sup>
Удельное сопротивление	≤ 0,25 Ом мм <sup>2</sup> / м
Ток короткого замыкания (AC 50 Гц / DC) (1 с; ≤ 300 °C)	5,5 кА
Вес	680 г/м
Код ТН ВЭД (Комбинированная номенклатура ЕС)	72179020
Код GTIN	4013364018761
Упак.	50 м

Производитель оставляет за собой право на изменение дизайна и технических параметров, размеров, веса и материалов в связи с постоянным совершенствованием продукции. Изображения не определяют точный внешний вид и могут отличаться от указанных изделий.

Проводники поставляются только в целых бухтах.