

## RD 8 KM STTZN R75M (800 108)



Оригинал может отличаться от изображения

Стальной проводник для применения в системах молниезащиты в качестве токоотвода согласно стандарту ГОСТ Р МЭК 62561.2-2014. Обеспечивает дополнительную механическую защиту и защиту от коррозии, например, при подключении к системе молниезащиты. Возможна прокладка в земле, непосредственно по штукатурке или внутри слоя штукатурки, цемента или бетона.

Тип	RD 8 KM STTZN R75M
Арт. №	800 108 ✓
Диаметр проводника	8 мм
Поперечное сечение	50 мм <sup>2</sup>
Материал	St/tZn
Стандарт	ГОСТ Р МЭК 62561.2-2014
Внешний Ø диаметр	11 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	≤ 0,15 Ом мм <sup>2</sup> / м
Ток короткого замыкания (AC 50 Гц / DC) (1 с; ≤ 300 °C)	3,5 кА
Вес	440 г/м
Код ТН ВЭД (Комбинированная номенклатура ЕС)	72179020
Код GTIN	4013364018754
Упак.	75 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.