

RD 10 STTZN R30M (800 310)



Оригинал может отличаться от изображения

Стальной проводник для применения в системах молниезащиты в качестве молниеприемной установки или токоотвода согласно стандарту ГОСТ Р МЭК 62561.2-2014, толщина цинкового слоя ≥ 50 мкм (прибл. 350 г/м^2).

Тип	RD 10 STTZN R30M
Арт. №	800 310 ✓
Диаметр проводника	10 мм
Поперечное сечение	78 мм^2
Материал	St/tZn
Стандарт	ГОСТ Р МЭК 62561.2-2014
Толщина цинкового слоя	≥ 50 мкм ($\sim 350 \text{ г/м}^2$)
Удельная проводимость	$\geq 6,66 \text{ м / Ом мм}^2$
Удельное сопротивление	$\leq 0,25 \text{ Ом мм}^2 / \text{ м}$
Ток короткого замыкания (50 Гц) (1 с; ≤ 300 °C)	5,5 кА
Вес	617 г/м
Код ТН ВЭД (Комбинированная номенклатура ЕС)	72172030
Код GTIN	4013364131064
Упак.	30 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.