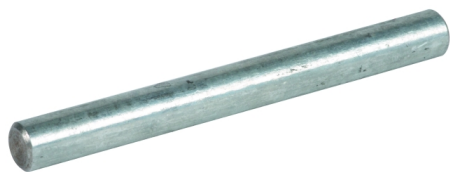


## RD 10 STTZN L6000 (800 911)



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  $\geq 50$  мкм (прибл.  $350 \text{ г/м}^2$ ).

Тип	RD 10 STTZN L6000
Арт. №	800 911
Диаметр проводника	10 мм
Поперечное сечение	$78 \text{ мм}^2$
Материал	SttZn
Стандарт	ГОСТ Р МЭК 62561.2-2014
Толщина цинкового слоя	$\geq 50$ мкм ( $\sim 350 \text{ г/м}^2$ )
Удельная проводимость	$\geq 6,66 \text{ м / Ом мм}^2$
Удельное сопротивление	$\leq 0,15 \text{ Ом мм}^2 / \text{м}$
Ток короткого замыкания (50 Гц) (1 с; $\leq 300 \text{ °C}$ )	5,5 кА
Длина	6 м
Вес	4,1 кг/шт.
Код ТН ВЭД	72172030
Код GTIN	4013364273689
Упак.	1 шт.

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.