

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 EN 62561-2 (VDE 0185-561-2), толщина цинкового слоя ≥ 50 мкм (прибл. 350 г/м^2).

Арт. №	800 310
Диаметр \varnothing проводника	10 мм
Поперечное сечение	78 мм^2
Материал	St/tZn
Стандарт	EN 62561-2
Толщина цинкового слоя	≥ 50 мкм ($\sim 350 \text{ г/м}^2$)
Удельная проводимость	$\geq 6,66 \text{ м / Ом мм}^2$
Удельное сопротивление	$\leq 0,15 \text{ Ом мм}^2 / \text{м}$
Ток короткого замыкания (50 Гц) (1 с; $\leq 300 \text{ }^\circ\text{C}$)	5,5 кА
Вес	0,62 kg
Код ТН ВЭД	72172030
Код GTIN	4013364131064
Упак.	31 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.

Другие проводники и материалы, приведенные в стандарте EN 62561, поставляются по запросу.