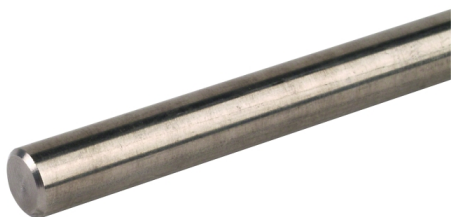


## RD 10 V2A R50M (860 950)



Оригинал может отличаться от изображения

Проводник из нержавеющей стали для применения в системах молниезащиты и уравнивания потенциалов согласно стандарту ГОСТ Р МЭК 62561.2-2014.

Тип	RD 10 V2A R50M
Арт. №	860 950 ✓
Диаметр проводника	10 мм
Поперечное сечение	78 мм <sup>2</sup>
Материал	NIRO
№ материала	1.4301 / 1.4303
Стандарт	ГОСТ Р МЭК 62561.2-2014
Удельная проводимость	≥ 1,25 м / Ом мм <sup>2</sup>
Удельное сопротивление	≤ 0,8 Ом мм <sup>2</sup> / м
Ток короткого замыкания (AC 50 Гц / DC) (1 с; ≤ 300 °C)	2,9 кА
Вес	617 г/м
Код ТН ВЭД (Комбинированная номенклатура ЕС)	72210010
Код GTIN	4013364155596
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.