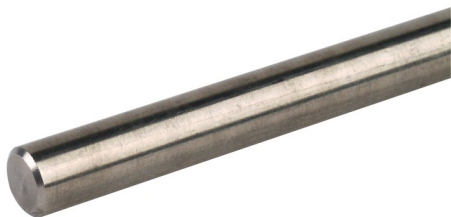


## RD 10 V4A R50M (860 050)



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.

В случае прокладки в земле (Rd 10 мм) согласно ГОСТ Р МЭК 62561.2-2014 и МЭК 62305-3 необходимо использовать материал NIRO (V4A) с долей молибдена > 2 % напр. 1.4571, 1.4404.

Тип	RD 10 V4A R50M
Арт. №	860 050 ✓
Диаметр проводника	10 мм
Поперечное сечение	78 мм <sup>2</sup>
Материал	NIRO (V4A)
№ материала	1.4571 / 1.4404
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 (50 Гц) (1 с; ≤ 300 °С)	2,9 кА
Вес	617 г/м
Код ТН ВЭД	72210010
Код GTIN	4013364139923
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.