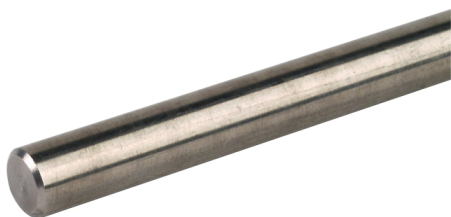


RD 8 V2A R125M (860 908)



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 8 V2A R125M
Арт. №	860 908 ✓
Диаметр проводника	8 мм
Поперечное сечение	50 мм ²
Материал	NIRO
№ материала	1.4301 / 1.4303
Стандарт	ГОСТ Р МЭК 62561.2-2014
Удельная проводимость	≥ 1,25 м / Ом мм ²
Удельное сопротивление	≤ 0,8 Ом мм ² / м
Ток короткого замыкания (AC 50 Гц / DC) (1 с; ≤ 300 °C)	1,9 кА
Вес	395 г/м
Код ТН ВЭД (Комбинированная номенклатура ЕС)	72210010
Код GTIN	4013364019362
Упак.	125 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.