

SEIL 9 50Q AL R100M (840 050)



Оригинал может отличаться от изображения

Алюминиевый трос для использования в системах молниезащиты в качестве токоотвода или тросового молниеприемника согласно ГОСТ Р МЭК 62561.2-2014.

Алюминиевые проводники не допускается прокладывать непосредственно по штукатурке или внутри слоя штукатурки, цемента или бетона, а также под землей.

Тип	SEIL 9 50Q AL R100M
Арт. №	840 050 ✓
Сечение	50 мм ²
Количество и диаметр жил	19 x 1,8 мм
Материал	Al
Стандарт	ГОСТ Р МЭК 62561.2-2014
Внешний диаметр	9 мм
Удельная проводимость	≥ 35,71 м / Ом мм ²
Удельное сопротивление	≤ 0,028 Ом мм ² / м
Предел прочности	~ 185 Н / мм ²
Вес	133 г/м
Код ТН ВЭД	76149000
Код GTIN	4013364070141
Упак.	100 м

Алюминиевые тросы не допускается прокладывать непосредственно по штукатурке или внутри слоя штукатурки, цемента или бетона, а также под землей.

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.