

Технические характеристики: Тросы

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 EN 50164-2.

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

Арт. №	840 050
Сечение	50 мм ²
Количество и диам. жил	19 x 1,8 мм
Материал	Al
Стандарт	EN 50164-2
Внешний Ø 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
Код ТН ВЭД	76149000
Код GTIN	4013364070141
Упак.	100 м

Алюминиевые проводники не допускается прокладывать непосредственно на 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 усовершенствованием продукции.
Изображения не определяют точный внешний вид и могут отличаться от указанных изделий.

Тросы других размеров и материалов поставляются по запросу.