

RD 8 KM STTZN R75M (800 108)



Оригинал может отличаться от изображения

Стальной проводник для применения в системах молниезащиты в качестве токоотвода согласно стандарту EN 62561-2 (VDE 0185-561-2).
Исполнение с пластиковым покрытием для дополнительной механической защиты / защиты от коррозии, например, при подключении к системе молниезащиты.

Возможна прокладка непосредственно на штукатурке или внутри слоя штукатурки, цемента или бетона.

Арт. №	800 108
Диаметр Ø проводника	8 мм
Поперечное сечение	50 мм ²
Материал	St/tZn
Стандарт	EN 62561-2
Внешний Ø диаметр	11 мм
Материал покрытия	пластик
Толщина оболочки	1,5 мм
Исполнение	устойчивое к ультрафиолету, без содержания галогенов
Толщина цинкового слоя	≥ 50 мкм (~ 350 г/м ²)
Удельная проводимость	≥ 6,66 м / Ом мм ²
Удельное сопротивление	≤ 0,15 Ом мм ² / м
Вес	0,44 kg
Код ТН ВЭД	72179020
Код GTIN	4013364018754
Упак.	75 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.

Другие проводники и материалы, приведенные в стандарте EN 62561, поставляются по запросу.