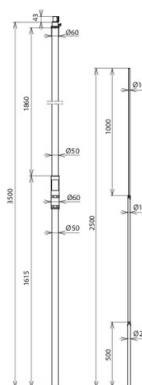


SR D50 3500 FS2500 IA HVIP GFK AL (105 573)



Оригинал может отличаться от изображения



с зоной концевой заделки внутри трубостойки и пружинным соединительным элементом для подключения к системе уравнивания потенциалов. Молниеприемник из нержавеющей стали диаметром 22 / 16 / 10 мм, длиной 2500 мм.

Тип Арт. №	SR D50 3500 FS2500 IA HVIP GFK AL 105 573
Материал молниеприемного стержня	Al
Длина молниеприемного стержня	2500 мм
Материал трубостойки	GFK / Al
Длина трубостойки	3500 мм
Внешний диаметр	50 мм
Транспортная длина	3500 мм
Толщина стенки	4 мм
Коэффициент материала kt	0,7
Длина изоляционного промежутка	1800 мм
Диапазон рабочих температур	-50 °C ... +100 °C
Исполнение	устойчивое к УФ-излучению
Втулка	60 x 5 мм
Возможность наружной прокладки	присутствует
Максимальная свободная длина со стержневым молниеприемником (настенный монтаж)	5500 мм
Максимальная скорость ветра (настенный монтаж, 1x HVI-power внутри)	173 км/ч
Максимальная скорость ветра (настенный монтаж, 1x HVI-power внутри / снаружи)	155 км/ч
Вес	6,4 кг
Код ТН ВЭД	85389099
Код GTIN	4013364271975
Упак.	1 шт.

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.