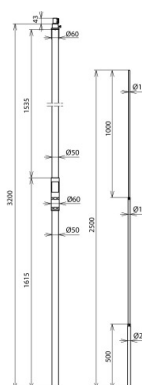


SR D50 3200 FS22 2500 IP HVI GFK V2A (105 315)



Оригинал может отличаться от изображения



с зоной концевой заделки внутри труботойки и соединительным элементом для подключения к системе уравнивания потенциалов. Молниеприемник имеет диаметр 22/16/10 мм, длину 2500 мм.

Тип	SR D50 3200 FS22 2500 IP HVI GFK V2A
Арт. №	105 315
Материал молниеприемного стержня	NIRO
Длина молниеприемного стержня	2500 мм
Материал труботойки	GFK / NIRO
Длина труботойки	3200 мм
Транспортная длина	3200 мм
Внешний диаметр	50 мм
Длина изоляционного промежутка	1535 мм
Толщина стенки	3 мм
Коэффициент материала kt	0,7
Диапазон рабочих температур	-50 °C ... +100 °C
Исполнение	устойчивое к ультрафиолетовому излучению
Втулка	60 x 5 мм
Макс. свободная длина со стержневым молниеприемником (настенный монтаж)	5000 мм
Максимальная скорость ветра (настенный монтаж, 1x HVI внутри)	188 км/ч
Максимальная скорость ветра (настенный монтаж, 1x HVI снаружи)	173 км/ч
Максимальная скорость ветра (настенный монтаж, 4x HVI снаружи)	159 км/ч
Вес	11 kg
Код ТН ВЭД	85389099
Код GTIN	4013364157804
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.