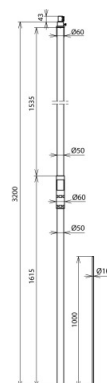


SR D50 3200 FSP1000 IP HVI GFK AL (105 330)



Оригинал может отличаться от изображения



Опорная трубостойка с зоной концевой заделки внутри трубы и соединительным элементом для подключения к системе уравнивания потенциалов. Молниепремник Ø10 мм.

Тип	SR D50 3200 FSP1000 IP HVI GFK AL
Арт. №	105 330
Материал стержневого молниеприемника	NIRO
Длина молниеприемника	1000 мм
Материал трубостойки	GFK / Al
Длина трубостойки	3200 мм
Транспортная длина	3200 мм
Внешний диаметр	50 мм
Длина изоляционного промежутка	1535 мм
Толщина стенки	4 мм
Коэффициент материала kt	0,7
Диапазон рабочих температур	-50 °C ... +100 °C
Исполнение	устойчивое к УФ-излучению
Втулка	60 x 5 мм
Макс. свободная длина с молниеприемником (настенный монтаж)	3500 мм
Максимальная скорость ветра (настенный монтаж, 1x HVI внутри)	237 км/ч
Максимальная скорость ветра (настенный монтаж, 1x HVI снаружи)	225 км/ч
Максимальная скорость ветра (настенный монтаж, 4x HVI снаружи)	197 км/ч
Вес	5,6 kg
Код ТН ВЭД	85389099
Код GTIN	4013364152496
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.