Texнические характеристики: Опорные трубостойки для токоотвода HVI®long



SR D50 4700 FSP1000 IP HVI GFK V2A (105 316)





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

Тип	SR D50 4700 FSP1000 IP HVI GFK V2A
Арт. №	105 316
Материал стержневого молниеприемника	NIRO
Длина молниеприемника	1000 мм
Материал трубостойки	GFK / NIRO
Длина трубостойки	4700 мм
Транспортная длина	4700 мм
Внешний диаметр	50 мм
Длина изоляционного промежутка	1535 мм
Толщина стенки	3 мм
Коэффициент материала km	0,7
Диапазон рабочих температур	-50 °C +100 °C
Исполнение	устойчивое к ультрафиолетовому излучению
Втулка	60 х 5 мм
Макс. свободная длина с молниеприемником (настенный монтаж)	3500 мм
Максимальная скорость ветра (настенный монтаж, 1х HVI внутри)	234 км/ч
Максимальная скорость ветра (настенный монтаж, 1х HVI снаружи)	229 км/ч
Максимальная скорость ветра (настенный монтаж, 4х HVI снаружи)	200 км/ч
Bec	15,52 kg
Код ТН ВЭД	85389099
Код GTIN	4013364157798
Упак.	1 шт.

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.