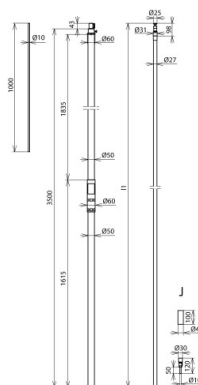


HVI P 27 L6M SR3500 FSP1000 GFK V2A (819 430)



Оригинал может отличаться от изображения



с расположенной внутри трубостойки зоной концевой заделки и пружинным элементом, обеспечивающим контакт с системой уравнивания потенциалов.

Тип	HVI P 27 L6M SR3500 FSP1000 GFK V2A
Арт. №	819 430
Материал молниеприемника	NIRO
Длина молниеприемника	1000 мм
Материал трубостойки	GFK / NIRO
Длина трубостойки	3500 мм
Транспортная длина	3500 мм
Внешний диаметр токоотвода	27 мм
Цвет токоотвода	черный •
Материал жилы токоотвода	Cu
Цвет RAL	аналогично 9011
Поперечное сечение жилы	25 мм ²
Эквивалентное безопасное расстояние s (в воздухе)	≤ 90 см
Материал изоляции	PE
Материал покрытия	PE
Характеристики покрытия	устойчивое к ультрафиолетовому излучению и погодным условиям
Диаметр крепежного отверстия	10 мм
Материал крепежного элемента	NIRO
Трубостойка	50 x 4 мм
Минимальная заказная длина	6 м
Максимальная заказная длина	35 м
Возможность наружной прокладки	отсутствует
Макс. свободная длина с молниеприемником (настенный монтаж)	3500 мм
Максимальная скорость ветра (настенный монтаж, 1x HVI-power внутри)	235 км/ч
Вес	15,4 кг
Код ТН ВЭД	85389099
Код GTIN	4013364152236
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.

По причине изготовления токоотвода HVI-power по индивидуальному заказу (согласованной длины) товар не подлежит возврату.