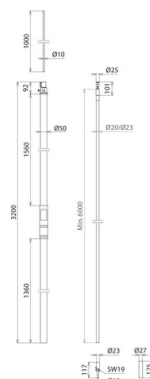


HVI 20 M L6M SR3200 IP FSP1000 GFK AL (819 326)



Оригинал может отличаться от изображения

с расположенной внутри трубостойки зоной концевой заделки.

Тип	HVI 20 M L6M SR3200 IP FSP1000 GFK AL	
Арт. №	819 326	
Материал молниеприемника	NIRO	
Длина молниеприемника	1000 мм	
Материал трубостойки	GFK / AL	
Длина трубостойки	3200 мм	
Транспортная длина	3200 мм	
Внешний диаметр	50 мм	
Внешний диаметр токоотвода	20 мм	
Цвет токоотвода	черный •	
Материал жилы токоотвода	Cu	
Цвет RAL	аналогично 9011	
Поперечное сечение жилы (одно- / многожильный)	19 мм ²	
Эквивалентное безопасное расстояние s (в воздухе)	≤ 75 см	
Материал изоляции	PE	
Материал покрытия	PVC	
Свойства покрытия	устойчивость к ультрафиолетовому излучению и атмосферным воздействиям	
Диаметр крепления	10 мм	
Материал соединительных зажимов	NIRO	
Опорная трубостойка	50 x 4 мм	
Минимальная заказная длина	6 м	
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)	227 км/ч	
Максимальная скорость ветра (настенный монтаж, 4x HVI снаружи)	197 км/ч	
Вес	8,4 кг	
Код ТН ВЭД	85389099	
Код GTIN	4013364260511	
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 по индивидуальному заказу (согласованной длины) товар не подлежит возврату.