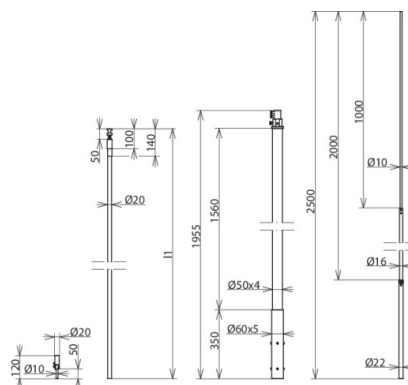


## HVI 20 M L6M SR1955 FS2500 DSH GFK AL (819 247)



Оригинал может отличаться от изображения

Тип	HVI 20 M L6M SR1955 FS2500 DSH GFK AL
Арт. №	819 247
Материал трубостойки	GFK / Al
Длина трубостойки	1955 мм
Материал молниеприемника	Al
Длина молниеприемного стержня	2500 мм
Внешний диаметр трубостойки GFK	50 мм
Внешний диаметр токоотвода	20 мм
Цвет токоотвода	черный •
Материал жилы токоотвода	Cu
Цвет RAL	аналогично 9011
Поперечное сечение жилы	19 мм <sup>2</sup>
Эквивалентное безопасное расстояние s (в воздухе)	≤ 75 см
Материал изоляции	PE
Материал покрытия	PVC
Характеристики покрытия	UV-stabilisiert und witterungsbeständig
Диаметр подключения	10 мм
Материал крепежных элементов	NIRO
Материал крепежных элементов для подключения к системе уравнивания потенциалов	NIRO
Минимальная заказная длина	6 м
Максимальная скорость ветра	150 км/ч
Вес	6,8 кг
Код ТН ВЭД	85389099
Код GTIN	4013364260900
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.