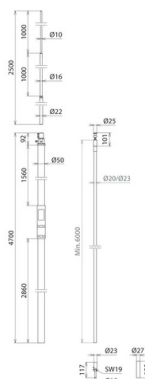


## HVI 23 L6M SR4700 IP RFS2500 GFK AL (819 438)



Оригинал может отличаться от изображения

с расположенной внутри трубостойки зоной концевой заделки.

Тип	HVI 23 L6M SR4700 IP RFS2500 GFK AL
Арт. №	819 438
Материал молниеприемного стержня	Al
Длина молниеприемного стержня	2500 мм
Материал трубостойки	GFK / Al
Длина трубостойки	4700 мм
Транспортная длина	4700 мм
Внешний диаметр	50 мм
Внешний диаметр токоотвода	23 мм
Цвет токоотвода	серый •
Материал жилы токоотвода	Cu
Цвет RAL	аналогично 7035
Поперечное сечение жилы (одно- / многожильный)	19 мм <sup>2</sup>
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 со стержневым молниеприемником (настенный монтаж)	5000 мм
Максимальная скорость ветра (настенный монтаж, 1x HVI внутри)	190 км/ч
Максимальная скорость ветра (настенный монтаж, 1x HVI снаружи)	175 км/ч
Максимальная скорость ветра (настенный монтаж, 4x HVI снаружи)	163 км/ч
Вес	12,5 kg
Код ТН ВЭД	85389099
Код GTIN	4013364241251
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.