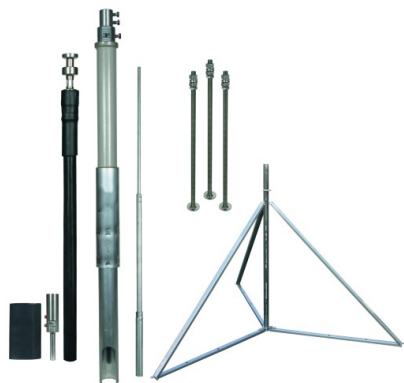
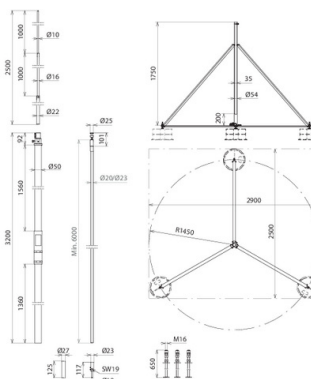


HVI 23 L6M SR4700 SA RFS2500 AL DBS V2A (819 483)



Оригинал может отличаться от изображения



с расположенной внутри трубостойки зоной концевой заделки.

В комплекте с треногой (арт. № 105 391) и резьбовыми стержнями для ее монтажа (арт. № 105 398).

Тип	HVI 23 L6M SR4700 SA RFS2500 AL DBS V2A
Арт. №	819 483
Материал молниеприемника	Al
Длина молниеприемника	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 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
Радиус треноги	1450 мм
Площадь под треногу	2900 x 2600 мм
Длина резьбовых стержней	M16 x 650 мм
Минимальная заказная длина	6 м
Вес	38,2 kg
Код ТН ВЭД	85389099
Код GTIN	4013364241978
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.