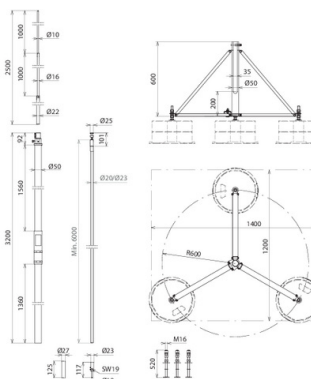


HVI 20M L6M SR3200 SA RFS2500 AL DBS V2A (819 373)



Оригинал может отличаться от изображения

с расположенной внутри трубостойки зоной концевой заделки.

В комплекте с треногой (арт. № 105 390) и резьбовыми стержнями для ее монтажа (арт. № 105 397).

Тип	HVI 20M L6M SR3200 SA RFS2500 AL DBS V2A
Арт. №	819 373
Материал молниеприемного стержня	Al
Длина молниеприемного стержня	2500 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
Радиус треноги	600 мм
Площадь под треногу	1400 x 1200 мм
Длина резьбовых стержней	M16 x 520 мм
Минимальная заказная длина	6 м
Вес	17,9 kg
Код ТН ВЭД	85389099
Код GTIN	4013364260481
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.