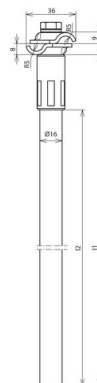


## DIDH 8 675 KT V2A GFK (106 160)



Оригинал может отличаться от изображения



Тип	DIDH 8 675 KT V2A GFK
Арт. №	106 160
Диаметр молниеприемника Rd	8 мм
Материал держателя	NIRO
Длина (l1)	675 мм
Изоляционный промежуток (l2)	590 мм
Указание по применению	для обеспечения безопасного расстояния, монтаж в бетонную основу с клиновым креплением
Диаметр Ø дистанционного держателя	16 мм
Цвет дистанционного держателя	светло-серый (RAL 7035) •
Крепление проводника	свободное
Держатель проводника / стержня	DEHNgrip
Материал дистанционного держателя	GFK
Коэффициент материала km	0,7
Диапазон рабочих температур	-50 °C ... +100 °C
Материал крепежной втулки	Al
Исполнение	устойчивое к ультрафиолетовому излучению и погодным условиям
Максимальная скорость ветра (опора 8,5 кг, расстояние между держателями 1100 мм, Al Ø8 мм)	102 км/ч
Максимальная скорость ветра (опора 17 кг, расстояние между держателями 1100 мм, Al Ø8 мм)	175 км/ч
Вес	286 g
Код ТН ВЭД	85389099
Код GTIN	4013364092938
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.