

Держатели для монтажа элементов системы DEHNcon-H на стропильные балки

Принадлежности

DADS D10 16 48 AL SCH (105 245)

для прохода и герметизации трубостоек и молниеприемников на кровлях с крутым скатом; с возможностью универсального применения на различных черепичных или сланцевых кровлях за счет черепичной пластины из деформируемого алюминия.
Проходной элемент состоит из алюминиевой черепичной пластины, резиновой втулки и уплотнительной ленты.



Тип	DADS D10 16 48 AL SCH
Арт. №	105 245
Материал черепичной пластины	Al, с пластиковым покрытием, устойчивым к ультрафиолетовому излучению
Размеры черепичной пластины	450 x 500 мм
Диаметр отверстия под трубостойку	10 / 16 / 48 мм
Угол уклона кровли	24-53°
Материал втулки	резина, устойчивая к ультрафиолетовому излучению
Материал уплотнительной ленты	пластик на основе каучука
Характеристика уплотнительной ленты	сильноклеящаяся лента
Размеры уплотнительной ленты	600 x 80 мм
Температура обработки	+5 °C ... +40 °C
Диапазон рабочих температур уплотнительной ленты	-40 °C ... +80 °C
Цвет	черный •
Вес	1,16 kg
Код ТН ВЭД	85389099
Код GTIN	4013364135383
Упак.	1 шт.

