**Арт. №****223 006**

Диапазон зажима Rd

10/16 мм

Расстояние кровельных стропил

500-700 мм

Уклон кровли

24-53°

Материал скобы

Al

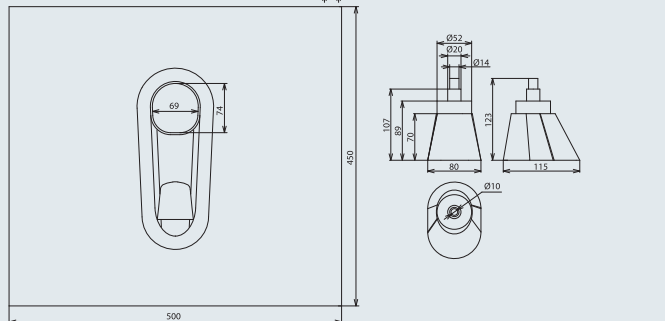
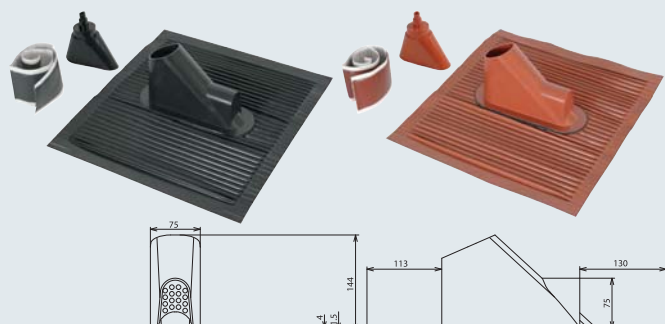
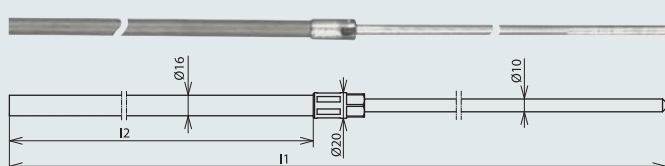
Материал крепежной втулки

NIRO

Материал клеммной платы

NIRO

Более подробную информацию можно найти в руководстве по монтажу № 1796.

**Аксессуары для держателя молниеприемника на скатных кровлях**

Для установки молниеприемников или молниеприемников на дистанционных стержнях GFK/Al для защиты солнечных батарей на скатных кровлях.

Предназначен для установки:

- молниеприемников с Ø16/10 мм
- молниеприемников на дистанционных стержнях GFK/Al с Ø16/10 мм
- молниеприемников с Ø10 мм

Держатель молниеприемника может быть установлен только на подходящем надежном основании.

Крутящий момент затяжки до 35 Нм.

Устанавливается на внешней стороне и прикручивается непосредственно на стропильные балки через обрешеточную кровельную рейку, которая предотвращает раскол черепицы.

Подходящий узел прохода через кровлю заказывается отдельно.

Стержневые молниеприемники из металла с максимальной длиной до 1,5 м (16/10) и стержневые молниеприемники из GFK/Al применяются с ветровой нагрузкой до 145 км/час (зона II).

Арт. №	223 006
Диапазон зажима Rd	10/16 мм
Расстояние кровельных стропил	500-700 мм
Уклон кровли	24-53°
Материал скобы	Al
Материал крепежной втулки	NIRO
Материал клеммной платы	NIRO

Арт. №	103 410
Общая длина (l1)	1500 мм
Материал	AlMgSi
Стандарт	EN 50164-2
Диаметр	16/10 мм
Толщина стенки стержня	2,5 мм

**Трубчатые молниеприемники**

для защиты надстроек на крыше

Арт. №	106 207	106 210
Общая длина (l1)	1660 мм	2000 мм
Изоляционный промежуток (l2)	635 мм	975 мм
Материал молниеприемника/втулки	Al	Al
Материал дистанционного держателя	GFK	GFK

**Молниеприемники GFK/Al**

для установки изолированной системы молниезащиты

Арт. №	105 245	105 246
Материал черепичной пластины	Al, с пластиковым покрытием, устойчивым к ультрафиолетовому излучению	
Размеры черепичной пластины	450 x 500 мм	450 x 500 мм
Ø отверстия под мачту	10 / 16 / 48 мм	10 / 16 / 48 мм
Уклон кровли	24° - 53°	24° - 53°
Материал втулки	резина, устойчивая к ультрафиолетовому излучению	
Материал уплотнительной ленты	пластичная лента на основе каучука	
Исполнение уплотнительной ленты	сильноклеящаяся лента	
Размеры уплотнительной ленты	600 x 80 мм	600 x 80 мм
Температура обработки	+5 ... +40 °C	+5 ... +40 °C
Диапазон рабочих температур	-40 ... +80 °C	-40 ... +80 °C
уплотнительной ленты	черный	красный
Цвет		

Держатель молниеприемника используется в качестве основания для монтажа молниеприемника на двухскатных кровлях с зубчатой шайбой для защиты от раскручивания и контргайкой, включая крепежные отверстия для монтажа скобы на обрешетку крыши.

Для монтажа молниеприемника к дымовой трубе требуется дополнительное крепление, например, дистанционный держатель DEHNiso.



Арт. №	223 005
Материал скобы	St/tZn
Материал болта	NIRO
Крепление	[2x] Ø7 мм
Длина скобы	475 мм
Держатель проводника Rd	16 мм
Материал болта/ гайки	NIRO
Болт	■ M8x20 мм

