

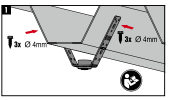
Кронштейн для крепления к профлисту MVA-MS

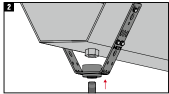
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

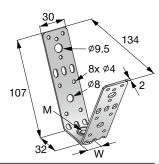
 Для установки воздуховодов на перекрытиях из листового металла

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Возможность последующей регулировки высоты даже под нагрузкой
- Крепление вращающейся шестигранной гайки для предотвращения ее потери
- С предварительно установленными точками перегиба для максимальной совместимости со всеми распространенными профилями из листового металла







Технические данные		
Состав материала	DD11 — DIN EN 10111	
Покрытие	Холодное цинкование	

КРЕПЛЕНИЕ

- Саморезы, диаметр 4,2 мм
- Глухие заклепки: другие заклепки, диаметр 4,02 мм
- Крепление со сквозным отверстием для болта М8

Наименование	Максимальная нагрузка – F, H	Резьба – М	Вес, г	Упаковка	Номер артикула
MVA-MS M8	2000	M8	125	20	386558
MVA-MS M10	3000	M10	125	20	386559

^{*}Для крепления к воздуховоду используются самосверлящие шурупы S-MS (см. раздел Шурупы и саморезы).

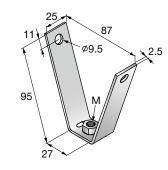
Кронштейн для крепления к профлисту MF-TSH

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

• Для непосредственного крепления к кровле из профлиста

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежное сквозное крепление к профлисту
- Сертифицирован для использования с системами пожаротушения, также имеет сертификацию VdS, UL, FM
- Предварительно установленные точки перегиба: идеально подходит для регулировки под любую форму профлиста



M-TSH-I

Технические данные

Состав материала	DD11 — DIN EN 10111		
Покрытие	Холодное цинкование		

КРЕПЛЕНИЕ

• Крепление со сквозным отверстием для болта М8

Наименование	Резьба – М	Максимальная растягивающая нагрузка – F, кН	Согласования	Вес, г	Упаковка	Номер артикула
MF-TSH M8	M8	2	Согласование VDS G4930034	112	50	229006
MF-TSH M10	M10	3,5	Согласование VDS G4930034, Утверждено FM, Утверждено UL EX2709	109	50	229007

^{*}Для крепления к воздуховоду используются самосверлящие шурупы S-MS (см. раздел Шурупы и саморезы).

Пробойник профлиста M-TSH-Z

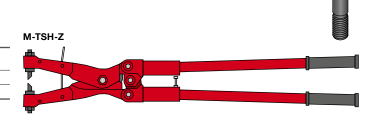
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

 Синхронное пробивание отверстий в профлисте толщиной до 1,2 мм

ПРЕИМУЩЕСТВА

• Два отверстия за одну операцию

Технические данные		
Состав материала	Ковкий чугун	
Покрытие	С порошковым покрытием	



Наименование	Диаметр пробиваемого отверстия, мм	Вес, кг	Упаковка	Номер артикула
M-TSH-Z	8	5	1	374004
M-TSH-I	10		1	374005