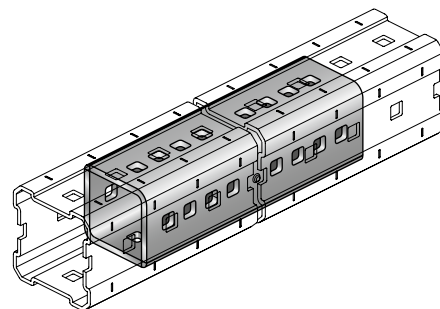
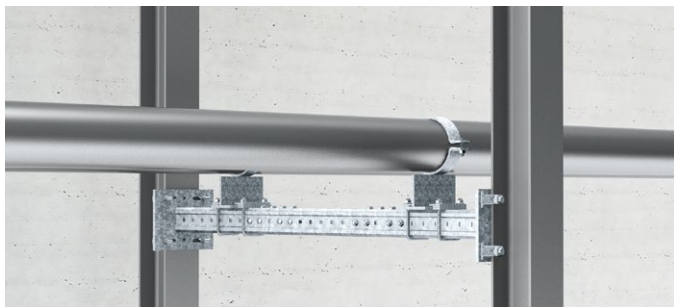


## Соединитель MIC-E



1

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Воспринимающий изгибающий момент элемент для увеличения длины монтажных балок MI

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрая и эффективная установка
- Замок с фиксатором для оптимального распределения сил и моментов
- Виброустойчивые болтовые соединения, благодаря использованию самоконтрастящих гаек

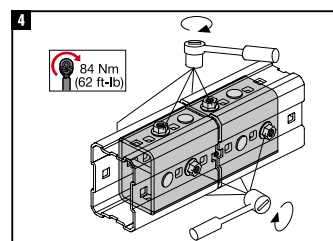
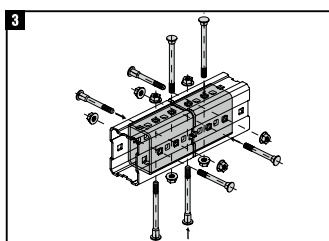
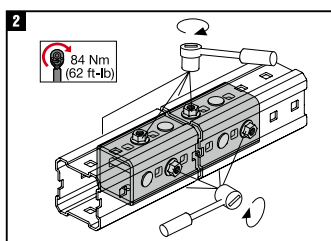
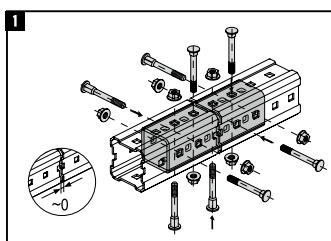
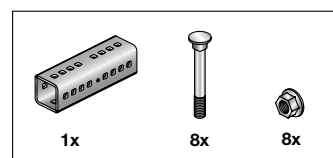
### Технические данные

#### Состав материала

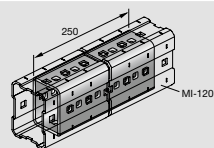
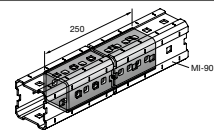
Соединитель: DD11 MOD — HN 547, S235JR — DIN EN 10025; болт: сталь, класс 8.8; гайка: сталь, класс 8

#### Покрытие

HDG: соединитель 55 мкм — DIN EN ISO 1461; болт, гайка 45 мкм — DIN EN ISO 1461



Наименование	Вес, кг	Размер гаечного ключа, мм	Момент затяжки, Нм	Для использования с	Упаковка	Номер артикула
MIC-90-E	3,57	19	84	MI-90	2	304809*
MIC-120-E	4,35	19	84	MI-120	2	304810*



\* Специальные сроки поставки. Для уточнения информации, пожалуйста, обратитесь к представителю Hilti.

Приложение нагрузки	Наименование	Одиночные нагрузки				Динамические нагрузки		
		$\pm F_x$ , кН	$\pm F_y$ , кН	$\pm F_z$ , кН	$\pm M_y$ , кНм	$\pm F_z$ , кН	$\pm M_y$ , кНм	$\pm M_y$
	MIC-90-E	72	12	12	1,2	6,67	12	1,2
	MIC-120-E	109,6	13,67	13,67	2	10	13,67	2

Балка должна быть закреплена по краям с помощью 4 болтов, установленных крест-накрест. Нагрузки применять для пролета не более 100 см. Указанные значения нагрузок являются характеристическими. Коэффициент безопасности 1,5