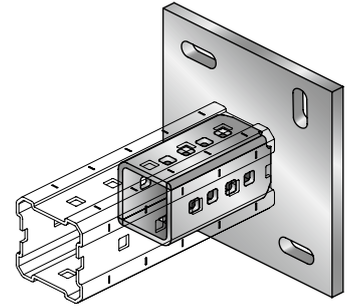


Соединитель (для бетона) MIC-C-AA/-D



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

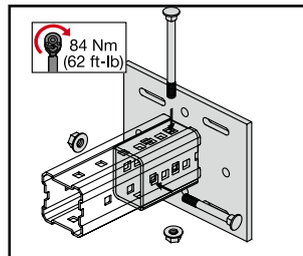
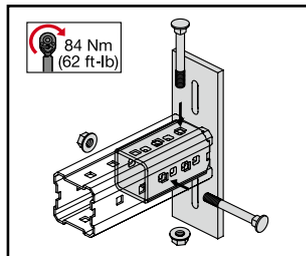
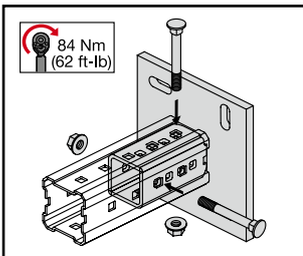
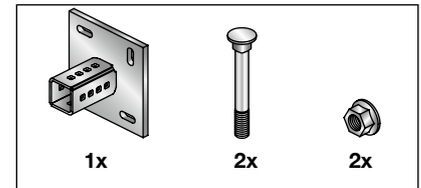
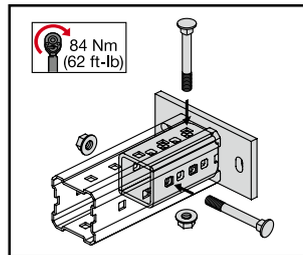
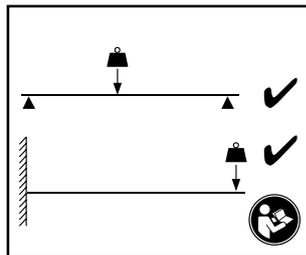
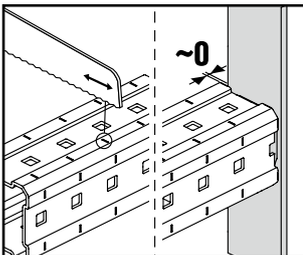
- Надежная модульная система для монтажа трубопроводов, диаметром до 600 мм и различных вспомогательных стальных конструкций
- Это обеспечивает простые в установке, не требующие сварки, абсолютно надежные решения для промышленного (например, в фармацевтической и химической отраслях, на нефтеперерабатывающих заводах, электростанциях и т. д.) и коммерческого применения с интенсивной нагрузкой
- Простота установки между двумя стенами

ПРЕИМУЩЕСТВА

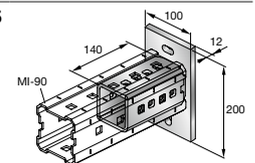
- Универсальность применения
- Возможность крепления опорных пластин соединителя для бетона с использованием различных анкеров Hilti
- Выбор механических и химических анкеров в зависимости от нагрузки в базовом материале

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-C90-AA бетон	3,51	19	84	MI-90	2	304825



Приложение нагрузки	Наименование	Одиночные нагрузки			Динамические нагрузки		
		±Fx, кН	±Fu, кН	±Fz, кН	±Fx, кН	±Fu, кН	±Fz, кН
	MIC-C90-AA бетон	10,6	10,47	12,6	7,2	3	3

Значения нагрузок действительны при использовании HST (-R) M12. Сертификат: Октябрь 2013
 Если поперечная сила Fu направлена вдоль овального отверстия в опорной пластине, то отверстие должно быть заполнено высокопрочным раствором (типа HIT-HY 200). Указанные значения нагрузок являются характеристическими. Коэффициент безопасности 1,5