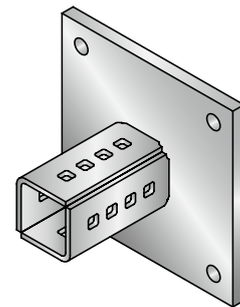
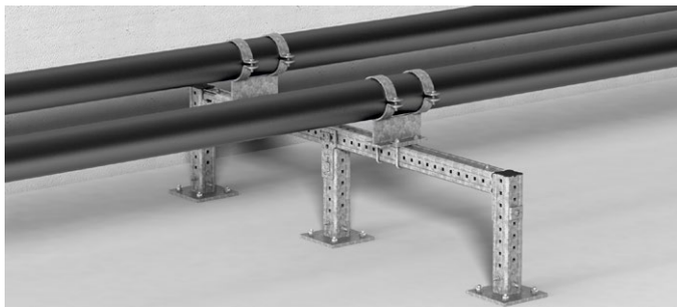


Соединитель (для бетона) MIC-C-DH



1

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

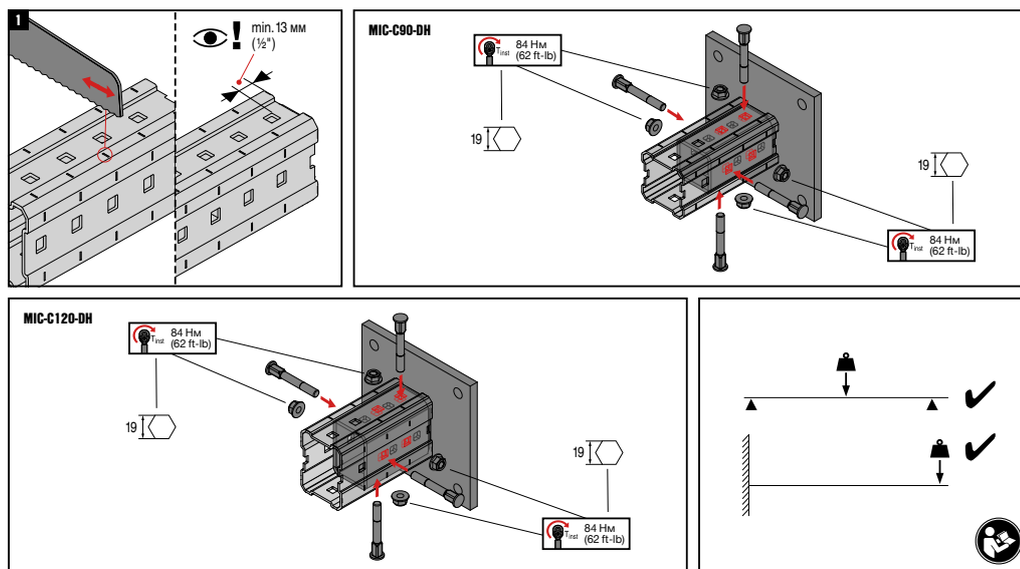
- Компонент модульной системы для поддержки кабельных лотков, труб и различных вспомогательных стальных элементов
- Простое в установке, регулируемое и универсальное решение, отсутствие необходимости использования сварки, для промышленного и коммерческого применения с высокими нагрузками
- Простое использование с балками различной длины

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

Технические данные

| | |
|-----------------|---|
| Материал | Соединитель: DD11 MOD — HN 547, S235JR — DIN EN 10025; болт: класс стали 8.8; гайка: класс стали 8 |
| Покрытие | Горячее цинкование: соединитель, толщина покрытия мин. 55 мкм — DIN EN ISO 1461; болт, гайка: толщина покрытия 45 мкм — DIN EN ISO 1461 |



| Наименование | Вес, кг | Размер гаечного ключа, мм | Момент затяжки, Нм | Для использования с | Упаковка | Номер артикула |
|-------------------|---------|---------------------------|--------------------|---------------------|----------|----------------|
| MIC-C90-DH бетон | 8,23 | 19 | 84 | MI-90 | 2 | 2174661 |
| MIC-C120-DH бетон | 8,69 | 19 | 84 | MI-120 | 2 | 2174662 |

Возможно использование укосин. Достаточно одной опоры.
 Значения нагрузки действительны с использованием KB-TZ 5/8" DIA.
 Показанные значения нагрузок являются рекомендуемыми. Коэффициенты запаса по нагрузке и сопротивлению учтены. Проектное значение = 1,5 * рекомендуемое значение