



Соединение Hammer Fig 206 8" 2000 PSI NPT

A350 Gr. LF2 CL 1

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	29,5
Вид фитинга	Соединение Hammer
Длина, А (мм)	182,5
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	242,8
Номинальное давление, Class	2000
Номинальный размер, NPS (inch)	8"
Радиус гайки, В (мм)	188,9
Сортировка на сайте	90
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Тип	Fig 206
Тип резьбы	NPT Female - внутренняя резьба

Стальной резьбовой соединитель Hammer Fig. 206 -- это вид трубопроводных фитингов, которые используют для соединения патрубков, ответвлений, приборов и труб.

Особенно актуально применение Hammer Union Fig. 206 для быстроразъемных соединений в линиях высокого давления, а также для передачи воздуха, газа и нефти в манифольдах, функционирующих в сложных рабочих условиях.

Конструкция резьбового соединителя Hammer Fig. 206 -представляет собой комплекс из гайки и патрубка оранжевого цвета. В комплектации может идти уплотнительное кольцо, обеспечивающее максимально прочное и герметичное соединение.

Монтаж соединителя Hammer Union Fig. 206 THRD -производится резьбовым способом, что обеспечивает высокую скорость установки фитинга. Резьбовой Hammer 206 устойчив к высокому давлению, температурным перепадам, гидравлическим ударам, механическим деформациям.

Применение резьбового Hammer Union Fig. 206 THRD актуально для нефтегазовой, химической промышленности, а также для добычи, очистке и транспортировке воды.

Размеры приварного встык Hammer Union Fig 206: наружный диаметр - -мм, тип резьбы - -, радиус гайки - -мм, длина - -мм, вес Hammer Union - -кг.

Нами поставляется соединитель Hammer Union Fig. 206 резьбовой THRD из стали:

A350 Grade LF2.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов