

Соединение Hammer нержавеющее Fig 206 6" 2000 PSI NPT

A182 Gr. F304, A182 Gr. F316

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	19,1
Вид фитинга	Соединение Hammer
Длина, А (мм)	169
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	190,5
Номинальное давление, Class	2000
Номинальный размер, NPS (inch)	6"
Радиус гайки, В (мм)	158,8
Сортировка на сайте	80
Способ присоединения	THRД - резьбовое
Тип	Fig 206
Тип резьбы	NPT Female - внутренняя резьба

Соединитель Hammer Fig. 206 - из нержавеющей стали является оптимальным вариантом для трубопроводных линий, функционирующих под давлением до 138 бар (2000 psi). Быстроразъемные соединения Hammer отличают удобство эксплуатации, долгий срок службы, широкая сфера применения.

Резьбовой тип соединения (THRД) делает монтаж изделия быстрым и удобным. Тип резьбы - -.

Изделие Hammer Union Fig. 206 имеет гайку с тремя выступами синего цвета, соединитель серого. Соединитель из нержавеющей стали демонстрирует хорошие свойства антакоррозионной защиты и устойчивости к высоким температурам.

Размеры нержавеющего соединения Hammer Figure 206 -: наружный диаметр - мм, длина - мм, радиус гайки - мм, вес - кг.

БРС хаммер Figure 206 используются для соединения элементов манифольдов и других линий. Union 206 также применяются на насосных станциях.

Компания ЕМК предлагает для покупки нержавеющие соединители Hammer Union Fig. 206 - с резьбовым соединением из марок стали:

A182 Gr. F304, A182 Gr. F316.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов