



Соединение Hammer нержавеющей Fig 602 4" 6000 PSI NPT

A182 Gr. F304, A182 Gr. F316

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	15,4
Вид фитинга	Соединение Hammer
Длина, А (мм)	209,6
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	132,6
Номинальное давление, Class	6000
Номинальный размер, NPS (inch)	4"
Радиус гайки, В (мм)	131,8
Сортировка на сайте	60
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Тип	Fig 602
Тип резьбы	NPT Female - внутренняя резьба

Резьбовой Hammer Fig 602 - - PSI NPT Female - быстроразъемный соединитель для труб, выполненный из нержавеющей стали. Представляет собой металлический патрубок с внутренней резьбой и зажимной крыльчатой гайкой, обеспечивающей удобство и высокую скорость соединения труб, подключения (а также демонтажа) рукавов и сменного оборудования к трубопроводу. Преимущество резьбового Hammer Fig 602 - возможность многократного применения.

Резьбовой переходник навинчивается вручную или с помощью специального инструмента. Компактность и продуманность конструкции фитинга позволяет производить монтажные работы даже в ограниченном пространстве. Элемент обеспечивает полную герметичность соединения, которое не требует дополнительного обслуживания в процессе эксплуатации.

Hammer Fig 602 из нержавеющей стали не подвержен окислению и коррозии при работе в условиях повышенной влажности и высоких температур. Материал фитинга нейтрален к большинству химических веществ и соответствует санитарно-гигиеническим нормам.

Hammer Fig 602 номинального размера - имеет: наружный диаметр -- мм, длину -- мм, радиус гайки -- мм. Вес одного переходника -- кг. Изделие предназначено для работы при номинальном давлении Class -.

На сайте EMK можно приобрести резьбовые соединители Hammer Fig 602 - из нержавеющей аустенитной 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