



Соединение Hammer нержавеющей Fig 200 1" 2000 PSI NPT

A182 Gr. F304, A182 Gr. F316

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,8
Вид фитинга	Соединение Hammer
Длина, А (мм)	65,8
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	40,5
Номинальное давление, Class	2000
Номинальный размер, NPS (inch)	1"
Радиус гайки, В (мм)	50
Сортировка на сайте	10
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Тип	Fig 200
Тип резьбы	NPT Female - внутренняя резьба

Hammer #MODEL_S# - NPT Female - нержавеющий фитинг с внутренней резьбой для надежного быстроразъемного соединения труб.

Конструкционно переходник представляет собой металлический патрубок с зажимной крыльчатой гайкой, ускоряющей процесс его навинчивания на встречную резьбу сопрягаемых труб. Герметичность соединения обеспечивает уплотнительное кольцо.

Резьбовые нержавеющие переходники Hammer Union - самые удобные и востребованные фитинги для оперативного подключения/отключения подводки, рукавов, сменного оборудования к трубопроводу даже в условиях ограниченного пространства. Гайка соединителя завинчивается вручную или с помощью специального устройства. Дополнительное обслуживание в процессе эксплуатации не требуется.

Hammer #MODEL_S# из нержавеющей стали устанавливаются в системы, транспортирующие агрессивные среды при высоких температурах и давлении. Используемые марки сталей обеспечивают прочность изделий, устойчивость к окислению и коррозии.

Переходник подходит для соединения труб, подающих жидкие, газообразные и вязкие вещества в добывающих и перерабатывающих отраслях промышленности.

Hammer #MODEL_S# номинального размера - имеет: наружный диаметр -- мм, длину -- мм, радиус гайки -- мм. Вес одного переходника -- кг. Изделие рассчитано на рабочее давление Class -.

Мы поставляем резьбовые фитинги Hammer Union из нержавеющей стали марок: A182 Gr. F304, A182 Gr. F316.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов