



## Соединение Hammer нержавеющей Fig 602 1 1/4" 6000 PSI SCH 80 BW

A182 Gr. F304, A182 Gr. F316

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	4,5
Вид фитинга	Соединение Hammer
Внутренний диаметр, ID (мм)	32,5
Длина, A (мм)	124
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	42,2
Номинальное давление, Class	6000
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/4"
Радиус гайки, B (мм)	82,5
Сортировка на сайте	20
Способ присоединения	BW - сварка встык
Тип	Fig 602
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 80

Hammer Fig 602 - - BW - нержавеющей фитинг в виде патрубка с гайкой, предназначенный для присоединения к трубе ответвлений, подводок и оборудования посредством сварки встык. Такой способ монтажа наиболее надежен и подходит для систем, работающих в условиях высоких нагрузок, в том числе вибрационных.

Конструкция включает уплотнительное кольцо кромочного типа, которое защищает посадочные поверхности и обеспечивает герметичность соединения фитинга с трубой. Оно также способствует снижению интенсивности турбулентных пульсаций рабочей среды.

Выполненный из нержавеющей стали Hammer Fig 602 1" обладает высокой прочностью, износостойкостью и устойчивостью к окислению и коррозии за счет инертности материала к большинству химических веществ. Это делает фитинг незаменимым при создании ответственных соединений в трубопроводных системах, транспортирующих агрессивные среды.

Приварной встык Hammer Fig 602 номинального размера - имеет: наружный диаметр - 33,4 мм, толщину стенки - -, длину - - мм, внутренний диаметр - - мм, радиус гайки - - мм. Вес одного соединителя - - кг. Фитинг рассчитан на работу при номинальном давлении Class -.

В интернет-магазине ЕМК можно купить приварные соединители Hammer Fig 602 BW из нержавеющей аустенитных сталей: A182 Gr. F304, A182 Gr. F316.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов