



## Соединение Hammer нержавеющей Fig 1502 1" 15000 PSI SCH XXS BW

A182 Gr. F304, A182 Gr. F316

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	3,7
Вид фитинга	Соединение Hammer
Внутренний диаметр, ID (мм)	15,2
Длина, A (мм)	110,7
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	33,4
Номинальное давление, Class	15000
Номинальный размер, NPS (inch)	1"
Радиус гайки, B (мм)	68,6
Сортировка на сайте	10
Способ присоединения	BW - сварка встык
Тип	Fig 1502
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH XXS

Соединение нержавеющей Hammer Fig 1502 - используется для организации работы трубопроводных линий, работающих под давлением до 15000 psi (1034 бар). Изделия имеют голубую гайку с тремя крыльями и соединитель малинового цвета. Особая форма гайки делает монтаж быстрым и удобным.

Тип соединения BW (butt welded - приварной встык) выдерживает как внутреннее, так и внешнее давление, и является долговременным, герметичным и надежным способом монтажа.

Нержавеющий Hammer Union 1502 может эксплуатироваться в кислых средах и при повышенных температурах. Одним из преимуществ использования БРС хаммер figure 1502 является заменимость деталей при износе.

Размеры быстроразъемного фитинга Hammer Fig 1502 -: наружный диаметр - мм, длина - мм, толщина стенки -, внутренний диаметр - мм, вес - кг.

Соединения Hammer Fig. 1502 широко используются в газовой, химической, горной, нефтяной и других отраслях промышленности.

В компании EMK можно заказать и купить нержавеющие соединители Hammer Union Fig 1502 - BW из марок стали:

A182 Gr. F316, A182 Gr. F304.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов