



Соединение Hammer нержавеющей Fig 200 2

1/2" 2000 PSI SCH 80 BW

A182 Gr. F304, A182 Gr. F316

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	4,1
Вид фитинга	Соединение Hammer
Внутренний диаметр, ID (мм)	59
Длина, A (мм)	105,1
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	73
Номинальное давление, Class	2000
Номинальный размер, NPS (inch)	2 1/2"
Радиус гайки, B (мм)	90,5
Сортировка на сайте	50
Способ присоединения	BW - сварка встык
Тип	Fig 200
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 80

Быстроразъемные соединения Hammer Union Fig 200 - широко используются в газовой промышленности, а также в других отраслях (горнодобывающей, нефтехимической, нефтяной).

Соединитель Hammer Figure 200 предназначен для эксплуатации в обычных условиях под давлением в 2000 psi (138 бар). Изделие подходит для разных условий. Маркировка цветом (синяя гайка и патрубок металлического цвета) отличает Union Fig 200 от других видов БРС.

Тип соединения BW (приварной встык) обеспечивает надежное и прочное соединение с трубой и выдерживает перепады давления и разные температуры.

Размеры БРС Hammer Union Fig. 200 -: наружный диаметр - мм, толщина стенки -, длина - мм, радиус гайки - мм, внутренний диаметр - мм, вес - кг.

Соединения Hammer Figure 200 используются для организации работы манифольдов и линий общего назначения.

В каталоге компании EMK можно заказать и купить быстроразъемные соединения Hammer BW Fig 200 - из марок нержавеющей 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