



## Соединение Hammer нержавеющей Fig 200 1 1/4" 2000 PSI SCH 80 BW

A182 Gr. F304, A182 Gr. F316

| Характеристика                 | Значение          |
|--------------------------------|-------------------|
| Вес 1 шт (кг)                  | 1                 |
| Вид фитинга                    | Соединение Hammer |
| Внутренний диаметр, ID (мм)    | 32,5              |
| Длина, A (мм)                  | 71                |
| Материал                       | Нержавеющий       |
| Наружный диаметр, OD (мм)      | 42,2              |
| Номинальное давление, Class    | 2000              |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 1 1/4"            |
| Радиус гайки, B (мм)           | 57,1              |
| Сортировка на сайте            | 20                |
| 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