



Соединение Hammer нержавеющей Fig 206 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)	57,2
Сортировка на сайте	20
Способ присоединения	BW - сварка встык
Тип	Fig 206
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 80

Нержавеющий соединитель Hammer Fig. 206 - с приварным встык типом соединения (BW) - это быстрый и удобный способ организации работы на трубопроводных линиях. С его помощью осуществляется надежное временное соединение труб и приборов.

Для отличия хаммеров разных моделей используется маркировка цветом. У изделия Figure 206 гайка синего цвета, соединительный патрубок - серого.

Размеры соединения Hammer Union Fig 206 -: наружный диаметр - - мм, вес одного изделия - - кг, толщина стенки - -, радиус гайки - - мм, длина - - мм. БРС 206 может работать под давлением до 138 бар (Class -).

Hammer Union Fig. 206 может эксплуатироваться на гидрофорах, в нефтегазовой арматуре, подходит для линейного соединения труб и

оборудования. Хаммеры 206 - из нержавеющей стали демонстрируют высокую устойчивость к коррозионным средам и повышенным температурам.

Основными сферами применения нержавеющей брс Hammer являются газовая и нефтехимическая промышленность.

На сайте компании EMK можно выбрать для покупки быстроразъемного соединения Hammer Union Figure 206 - Class - BW 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