



Соединение Hammer Fig 206 8" 2000 PSI SCH 80 BW

A105, A350 Gr. LF2 CL 1

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	33,9
Вид фитинга	Соединение Hammer
Внутренний диаметр, ID (мм)	193,7
Длина, A (мм)	142
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	219,1
Номинальное давление, Class	2000
Номинальный размер, NPS (inch)	8"
Радиус гайки, B (мм)	188,9
Сортировка на сайте	90
Способ присоединения	BW - сварка встык
Тип	Fig 206
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 80

Приварной встык Hammer Fig. 206 -- это деталь, обеспечивающая быстроразъемное соединение для рукавов, ответвлений, технологического оборудования, приборов и т.д.

Широкое применение стальное соединение Hammer Union Fig 206 -нашло в промышленных трубопроводах, транспортирующих газ, нефть, воду.

Конструкция фитинга Hammer Fig. 206 состоит из гайки и патрубка оранжевого цвета. Для более герметичного соединения имеется уплотнительное кольцо.

Изготавливают приварной встык соединитель Hammer union Fig. 206 из углеродистых сталей, что обеспечивает высокие эксплуатационные качества изделию. Так, соединитель Hammer Fig. 206 устойчив к повышенному внутреннему давлению, высоким / низким рабочим температурам и их перепадам.

Монтаж Hammer Fig. 206 -осуществляется с помощью приварки встык. Такой способ установки обеспечивает высокую прочность и устойчивость к гидроударам в месте стыка, повышенным вибрациям.

Размеры приварного встык Hammer Fig 206: наружный диаметр - -мм, толщина стенки - -, внутренний диаметр - -мм, радиус гайки - -мм, длина - -мм, вес - -кг.

Нами поставляется соединитель Hammer Union Fig. 206 приварной встык -из сталей:

A350 Grade LF2, A105.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов