



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

A105, A350 Gr. LF2 CL 1

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	7,3
Вид фитинга	Соединение Hammer
Внутренний диаметр, ID (мм)	97,2
Длина, A (мм)	126,4
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	114,3
Номинальное давление, Class	2000
Номинальный размер, NPS (inch)	4"
Радиус гайки, B (мм)	130,1
Сортировка на сайте	70
Способ присоединения	BW - сварка встык
Тип	Fig 200
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 80

- #MODEL\_S# - BW представляет собой быстроразъемный соединитель общего назначения в виде цилиндра (патрубка) с крыльчатой гайкой и уплотнительным кольцом.

Предназначен для оперативной коммутации ответвлений, подводок, оборудования трубопроводов различных гидросистем. Обеспечивает беспрепятственное движение потока рабочей среды и способствует снижению его турбулентности. Рассчитан на внутреннее давление Class -.

Соединитель высоко востребован в нефтегазовой отрасли. Используется в трубопроводных линиях подачи воздуха, газа, нефти и нефтепродуктов.

Устойчив к воздействию агрессивных веществ.

Hammer #MODEL\_S# - - PSI - BW монтируется посредством сварки встык. Для данного типа соединения характерны герметичность, прочность и устойчивость к вибрации.

Для производства детали используется углеродистая и низколегированная сталь.

Размеры Hammer Union #MODEL\_S# - BW: наружный диаметр -- мм, толщина стенки --, длина -- мм, внутренний диаметр -- мм. Радиус гайки составляет - мм. Вес изделия -- кг.

Hammer #MODEL\_S# взаимозаменяем с Hammer Union Fig 206.

EMK поставляет компактные быстроразъемные соединители Hammer #MODEL\_S# - - PSI - BW, выполненные из стали марок: A350 Gr. LF2 , A105.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов