



Соединение Hammer Fig 602 4" 6000 PSI SCH XXS BW

A350 Gr. LF2 CL 1, AISI 4130

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	15,2
Вид фитинга	Соединение Hammer
Внутренний диаметр, ID (мм)	80,1
Длина, A (мм)	147
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	114,3
Номинальное давление, Class	6000
Номинальный размер, NPS (inch)	4"
Радиус гайки, B (мм)	131,8
Сортировка на сайте	120
Способ присоединения	BW - сварка встык
Тип	Fig 602
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH XXS

Соединитель Hammer Fig 602 - это деталь трубопроводной системы, главной функцией которой является присоединение ответвлений, оборудования, подводок и других элементов. Конструкция модели Figure 602 состоит из гайки черного цвета и оранжевого внутреннего цилиндра (патрубка).

Hammer union Fig. 602 - с соединением BW устанавливается посредством приварки встык. Такой тип монтажа является надежным и прочным, выдерживает большие нагрузки и вибрации.

Hammer union Figure 602 создан для эксплуатации с давлением 414 бар. Материалы изготовления влияют на механические свойства и рабочие

условия изделия.

Размеры соединения Hammer Fig 602 -: наружный диаметр -мм, толщина стенки -, внутренний диаметр -мм, радиус гайки -мм, длина -мм, вес -кг.

Hammer union Figure 602 BW представляет собой компактный и легко заменяемый соединитель. Применение изделия не мешает транспортировке рабочей среды, снижает турбулентность потока.

Соединитель Hammer Fig 602 - может использоваться в контакте с агрессивными веществами. Широко применяется в нефтегазовой отрасли.

В компании ЕМК можно купить соединение Hammer Union Fig 602 - приварной встык BW из марок стали:

A350 Gr. LF2, AISI 4130.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов