



## Соединение Hammer Fig 602 1 1/4" 6000 PSI NPT

A350 Gr. LF2 CL 1, AISI 4130

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	4,1
Вид фитинга	Соединение Hammer
Длина, А (мм)	123,8
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	65
Номинальное давление, Class	6000
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/4"
Радиус гайки, В (мм)	82,5
Сортировка на сайте	20
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Тип	Fig 602
Тип резьбы	NPT Female - внутренняя резьба

Соединение Hammer Fig 602 - это металлическое изделие, состоящее из гайки и внутреннего переходника, предназначенное для организации работы промышленных трубопроводных систем. С помощью фитинга Hammer происходит присоединение дополнительных частей трубопровода.

Модель Figure 602 отличается по цвету, а также механическими и эксплуатационными характеристиками от других соединителей Hammer Union.

Hammer Union Fig.602 - имеет гайку черного цвета, а внутреннюю деталь - оранжевого.

Hammer union Fig. 602 THRD используется для резьбового соединения. Тип резьбы - внутренняя.

Размеры соединителя Hammer Fig. 602 - THRD: наружный диаметр -мм, радиус гайки -мм, длина -мм, номинальное давление -, вес -кг.

Hammer union Figure 602 - - это фитинг компактного размера, организующий надежное соединение деталей трубопровода. Изделие Fig 602 предназначено для эксплуатации в условиях давления 414 бар (6000 psi) со слабо и сильно агрессивными рабочими средами.

Компания EMK поставляет соединение Hammer union Fig 602 - THRD 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