



## Ниппель шестигранный переходной 3/8"x1/8" CL3000 MTEхMTE NPT BS 3799

A105, A350 Gr. LF2 CL 1, A182 Gr. F5, A182 Gr. F9, A182 Gr. F11 CL 2, A182 Gr. F22, A182 Gr. F91

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,04
Вид фитинга	Ниппель шестигранный переходной
Внутренний диаметр, B1 (мм)	10,7
Внутренний диаметр, B2 (мм)	5,5
Высота гайки, m (мм)	8
Длина резьбы, b (мм)	16
Длина резьбы, b2 (мм)	10
Длина, l (мм)	34
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	17,1
Наружный диаметр, OD2 (мм)	10,3
Номинальное давление, Class	3000
Номинальный диаметр, DN	10
Номинальный диаметр, DN2	6
Номинальный размер, NPS (inch)	3/8"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1/8"
Размер	3/8"x1/8"
Размер под ключ, s (мм)	18
Сортировка на сайте	50

Характеристика	Значение
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	BS 3799
Тип концевое соединения (вход x выход)	TExTE - резьбовые концы
Тип резьбы	NPT Male - наружная резьба

**Шестигранный переходной ниппель** - это трубопроводный фитинг, который используют для соединения труб с внутренней резьбой, а также для присоединения контрольно-измерительных приборов, запорно-регулирующей арматуры и подобного оборудования к трубопроводу.

Конструкция переходного ниппеля представляет собой отрезок трубы, у которого на концах выполнена резьба, а по центру фитинг оснащен шестигранником для упрощения монтажа специальным ключом.

По регламентирующему стандарту BS 3799 резьба у переходного ниппеля - дюймовая.

По BS 3799 изготавливают переходной ниппель с шестигранником - из углеродистой или легированной стали ковкой, а также механической обработкой сортового проката или бесшовной трубы.

Благодаря высокой прочности и герметичности конструкции, устойчивости к износу, агрессивным средам, ниппель переходной с шестигранником рекомендован для использования в трубопроводах химической и нефтегазовой отрасли.

Размеры шестигранного переходного ниппеля: наружный диаметр - мм, внутренний диаметр - мм, -, высота гайки - мм, тип резьбы - -, номинальное давление - -, размер под ключ - мм, тип концевое соединения - -, длина - мм, вес ниппеля - кг.

Регламентирует резьбовой ниппель с шестигранником - стандарт -.

**Нами поставляется ниппель шестигранный переходной -из углеродистых и легированных сталей:**

A105, A182 Gr. F11 CL 2, A182 Gr. F22, A182 Gr. F5, A182 Gr. F9, A182 Gr. F91, A350 Gr. LF2 CL 1 и пр.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов