



Ниппель шестигранный переходной нержавеющий 1/4"x1/8" CL3000 MTEхMTE NPT BS 3799

A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F316, A182 Gr. F316L, A182 Gr. F321

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,03
Вид фитинга	Ниппель шестигранный переходной
Внутренний диаметр, B1 (мм)	7,7
Внутренний диаметр, B2 (мм)	5,5
Высота гайки, m (мм)	6
Длина резьбы, b (мм)	15
Длина резьбы, b2 (мм)	10
Длина, l (мм)	31
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	13,7
Наружный диаметр, OD2 (мм)	10,3
Номинальное давление, Class	3000
Номинальный диаметр, DN	8
Номинальный диаметр, DN2	6
Номинальный размер, NPS (inch)	1/4"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1/8"
Размер	1/4"x1/8"
Размер под ключ, s (мм)	15

Характеристика	Значение
Сортировка на сайте	10
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	BS 3799
Тип концевое соединения (вход x выход)	TEXTE - резьбовые концы
Тип резьбы	NPT Male - наружная резьба

Переходной шестигранный ниппель - из нержавеющей стали регламентируется стандартом BS 3799. Изделие stainless steel hexagonal nipple имеет резьбовое соединение (THRD). Тип резьбы - .

В середине элемента между присоединительными концами располагается гайка в форме шестигранника, которая обеспечивает быстрый и удобный монтаж изделия (вручную или при помощи ключа).

Переходной ниппель - - это фитинг, имеющий отверстия разного диаметра: номинальный диаметр входного - -, выходного - -. Элемент используется для соединения труб с разным диаметром.

Размеры нержавеющей шестигранного ниппеля - 3799: длина - - мм, высота гайки - - мм, длина резьбы - - мм и - мм, размер под ключ - - мм, вес 1 шт. - - кг. Класс давления - -.

По стандарту ниппель шестигранный bs 3799 предназначен для эксплуатации в нефтяной и нефтехимической промышленности. Фитинг из нержавеющей стали демонстрирует хорошую устойчивость к коррозии и повышенным температурам, отличается прочностью и износостойкостью.

Компания ЕМК предлагает для покупки шестигранные переходные ниппели - BS 3799 из нержавеющей стали марок:

A182 Gr. F304, A182 Gr. F304L, A182 Gr. F321, A182 Gr. F316, A182 Gr. F316L.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов