



Ниппель шестигранный переходной нержавеющий 2"x1" 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)	0,525
Вид фитинга	Ниппель шестигранный переходной
Внутренний диаметр, В1 (мм)	49,3
Внутренний диаметр, В2 (мм)	24,3
Высота гайки, т (мм)	18
Длина резьбы, b (мм)	27
Длина резьбы, b2 (мм)	25
Длина, l (мм)	70
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	60,3
Наружный диаметр, OD2 (мм)	33,4
Номинальное давление, Class	3000
Номинальный диаметр, DN	50
Номинальный диаметр, DN2	25
Номинальный размер, NPS (inch)	2"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1"
Размер	2"x1"
Размер под ключ, s (мм)	62

Характеристика	Значение
Сортировка на сайте	430
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