



## Ниппель шестигранный переходной 3/4"x1/4" MTExMTE BSP EN 10241 / DIN 2990

S235JR / 1.0038, P235TR1 / 1.0254

Характристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,66
Вид фитинга	Ниппель шестигранный переходной
Длина, I (мм)	48
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	26,9
Наружный диаметр, OD2 (мм)	13,5
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный диаметр, DN2	8
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1/4"
Размер	3/4"x1/4"
Сортировка на сайте	70
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	EN 10241 / DIN 2990
Тип концевого соединения (вход х выход)	TExTE - резьбовые концы
Тип резьбы	BSPT Male - коническая наружная резьба

Шестигранный переходной ниппель (hexagon reducing nipple) -х- соединяет резьбовые трубы и другие элементы трубопровода с разными диаметрами.

центру изделия располагается шестигранная гайка, которая обеспечивает удобство монтажа соединительного фитинга.

По стандарту EN 10241 металлоизделия hex nipples изготавливаются из Фитинги поковок или прутков. демонстрируют хорошие механические и технологические свойства. Ниппели -х- с разными размерами диаметра являются износоустойчивыми, прочными элементами.

Размеры фитинга hex reducing nipple -x-: наружный диаметр 1/2- -/- мм, длина – - мм, диаметр DN/DN2 – -/-, вес 1 шт. – - кг.

Тип концевого соединения (вход х выход) - -.

Стальные фитинги - устанавливаются на трубопроводные линии, транспортирующие жидкие и газообразные вещества. Ниппели с шестигранной гайкой удобны при монтаже и могут закручиваться гаечным ключом. Данный вид изделий особо востребован на системах, которые часто подвергаются техническому обслуживанию.

В каталоге ЕМК можно заказать и купить ниппели шестигранные переходные -х- - из стали углеродистых и легированных марок.













Комплексные поставки

Сервисные услуги Контроль качества

Персональный менеджер проекта «Точно в срок» (Just In Time)

Полный пакет документов