



Ниппель шестигранный  
переходной 4"x2 1/2" MTEхMTE  
BSP EN 10241 / DIN 2990

S235JR / 1.0038, P235TR1 / 1.0254

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,35
Вид фитинга	Ниппель шестигранный переходной
Длина, l (мм)	102
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	114,3
Наружный диаметр, OD2 (мм)	76,1
Номинальный диаметр, DN	100
Номинальный диаметр, DN2	65
Номинальный размер, NPS (inch)	4"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	2 1/2"
Размер	4"x2 1/2"
Сортировка на сайте	330
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	EN 10241 / DIN 2990
Тип концевого соединения (вход x выход)	TEхTE - 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.

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

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

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

Тип концевого соединения (вход x 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