



## Муфта переходная Rp 1 1/4"x3/8"

FTExFTE BSP EN 10241 / DIN 2986

P235TR1 / 1.0254

| Характеристика                          | Значение                                     |
|---|--|
| Вес 1 шт (кг)                           | 0,296  |
| Вид фитинга                             | Муфта переходная                             |
| Длина, l (мм)                           | 60   |
| Материал                                | Черный                                       |
| Наружный диаметр, OD (мм)               | 49   |
| Наружный диаметр, OD2 (мм)              | 22   |
| Номинальный диаметр, DN                 | 32   |
| Номинальный диаметр, DN2                | 10   |
| Номинальный размер, NPS (inch)          | 1 1/4"                                       |
| Номинальный размер, NPS2 (inch)         | 3/8"   |
| Размер                                  | 1 1/4"x3/8"                                  |
| Способ присоединения                    | THRD - резьбовое                             |
| Стандарт                                | EN 10241 / DIN 2986                          |
| Тип концевого соединения (вход x выход) | TExFTE - резьбовые концы                     |
| Тип резьбы                              | BSPP Female - параллельная внутренняя резьба |

**Переходная муфта - (reducer coupling -)** – это стыковочный фитинг для герметичного соединения труб с разным диаметром. Используют переходные муфты для уменьшения или увеличения диаметра самой трубопроводной линии.

Стандарт EN 10241 регламентирует резьбовые переходные муфты, которые используют в системах транспортировки и распределения газообразных веществ и жидкостей.

Изготавливают муфты - из бесшовных или сварных труб методомковки, а также прокаткой прутков. Основным материалом служит углеродистая сталь.

У данного вида фитингов резьба BSPP – параллельная внутренняя. Монтаж переходной муфты BSPP - осуществляется посредством накручивания на сопрягаемую трубу с внешней резьбой. Резьбовое соединение обеспечивает достаточную герметичность и прочность, для повышения этих свойств при установке муфты - могут быть использованы дополнительные герметичные материалы. Не рекомендованы резьбовые переходные муфты для соединений, подверженных резким температурным скачкам и интенсивным динамическим нагрузкам, например, вибрациям. При этом фитинги устойчивы к коррозии, окислению, износу.

Применение переходной муфты BSPP актуально для нефтегазовой, химической, энергетической, металлургической отрасли, бытовых коммуникаций, машиностроения и т.д.

Размеры стальной переходной муфты с внутренней резьбой: наружный диаметр - - мм, номинальный диаметр - -, тип концевое соединения - - , длина - - мм, вес переходной муфты - - кг.

Регламентирует переходные муфты - стандарт -.

**Нами поставляется муфта переходная BSPP из сталей:**

P235TR1 - 1.0254 и др.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов