



Тройник переходной 16"x14" SCH 160 (406,4x40,49-355,6x35,71) BW MSS SP-75

A860 Gr. WPHY60, A234 Gr. WPB, A420 Gr. WPL3, A420 Gr. WPL6, A860 Gr. WPHY52, A860 Gr. WPHY70, A234 Gr. WP5, A234 Gr. WP9, A234 Gr. WP22, A234 Gr. WP91, A234 Gr. WP11

| Характеристика | Значение |
|---|--------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 409,69 |
| Вид фитинга | Тройник переходной |
| Материал | Черный |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 406,4 |
| Наружный диаметр, OD2 (мм) | 355,6 |
| Номинальный диаметр, DN | 400 |
| Номинальный диаметр, DN2 | 350 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 16" |
| Номинальный размер, NPS2 (inch) | 14" |
| Размер | 16"x14" |
| Расстояние от центра магистрали до края ответвления, М (мм) | 304,8 |
| Расстояние от центра ответвления до края магистрали, С (мм) | 304,8 |
| Сортировка на сайте | 700 |
| Способ присоединения | BW - сварка встык |
| Стандарт | MSS SP-75 |
| Толщина | SCH 160 |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH 160 |

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|----------|
| Толщина стенки, WT (мм) | 40,49 |
| Толщина стенки, WT2 (schedule) | SCH 160 |
| Толщина стенки, WT2 (мм) | 35,71 |

Reducing tee MSS SP-75 BW – переходной тройник для работы в условиях высокого давления. Тройник-переходник предназначен для соединения круглых труб разного диаметра с целью разделения/объединения потоков в системах транспортировки и распределения газа и нефти под высоким давлением.

Редуцированный тройник имеет перпендикулярное ответвление, диаметр которого меньше диаметра основной части. К нему приваривается труба соответствующего размера для получения второстепенной ветки меньшего диаметра с уменьшенным расходом и большей скоростью перемещения рабочей среды.

Кованный тройник переходной MSS SP-75 соединяется с трубами посредством сварки встык, которая обеспечивает прочное, герметичное и долговечное сопряжение фитинга с трубами, рассчитанное на работу в условиях высоких температур и давления.

Сглаженная форма фитинга способствует снижению местного сопротивления и обеспечивает плавное разделение/объединение потоков, уменьшает вероятность возникновения турбулентного течения, минимизирует потери давления.

Тройник соответствует требованиям стандартной спецификации MSS SP-75 и предназначен для использования в следующих областях: нефтяная и нефтегазовая промышленность, энергетика, производство удобрений, судостроение.

Размеры и вес тройника переходного MSS SP-75 BW: номинальный размер NPS – -, NPS2 – -, номинальный диаметр DN-, DN2-, наружный диаметр OD – - мм, OD2 – - мм, толщина стенки WT – - мм, WT2 – - мм, вес – - кг.

В Европейской металлургической компании вы можете по выгодной цене купить тройник переходной MSS SP-75 BW с доставкой по СНГ.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов