



Отвод 60° 16" SCH 80 (406,4x21,44) (R=3D) 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)	261,02
Вид фитинга	Отвод 60°
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	406,4
Номинальный диаметр, DN	400
Номинальный размер, NPS (inch)	16"
Радиус изгиба	(R=3D)
Расстояние от центра до края, В (мм)	703,3
Сортировка на сайте	80
Способ присоединения	BW - сварка встык
Стандарт	MSS SP-75
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 80
Толщина стенки, WT (мм)	21,44
Угол поворота	60°

Elbow 60 MSS SP-75 3D BW – высокопрочный кованный фитинг под приварку встык, предназначенный для соединения труб, транспортирующих под давлением среды высоких температур в отраслях с повышенными требованиями к компонентам трубопроводных систем: нефтегазовой и нефтехимической промышленности, энергетической отрасли.

Угол поворота 60 градусов обеспечивает плавную смену направления потока, сводит к минимуму турбулентность и снижает темп износа системы.

Фитинг оптимален для ситуаций, когда отводы 45 и 90 градусов не подходят по причине недостаточного и чрезмерного резкого изгиба.

Отвод имеет длинный радиус изгиба $3R$ ($R=3D$). Это расстояние от центра до края, в данном случае втрое превышающее номинальный размер. Отводы 60 наряду с отводами 90 и 180 градусов также доступны в исполнении с коротким радиусом.

Приварные встык отводы 60 MSS SP 75 изготавливаются бесшовным и электросварным способом из углеродистой и низколегированной стали. Они обеспечивают герметичное, прочное и долговечное соединение труб и безопасную работу систем, перемещающих жидкие и газообразные среды на высоких скоростях.

Размеры и вес отвода 60 MSS SP-75 3D: номинальный размер - -, номинальный диаметр - DN-, наружный диаметр - - мм, расстояние от центра до края - - мм, толщина стенки - - мм, вес - - кг.

В компании EMK вы можете купить отвод 60 MSS SP-75 3R с доставкой по СНГ.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов