



Седло 267х6,3 Short DIN 2618

St35.8/I / 1.0305, St45.8/I / 1.0405, P235GH / 1.0345, St37.0 / 1.0254

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	9,75
Вид фитинга	Седло
Высота, h (мм)	150
Длина, l (мм)	450
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	267
Номинальный диаметр, DN	250
Сортировка на сайте	500
Стандарт	DIN 2618
Тип	Short
Толщина стенки, WT (мм)	6,3

Седло (Branch Saddle) DN- DIN 2618 type short – стальной приварной фитинг для создания бокового ответвления меньшего диаметра под углом 90 градусов от магистрального трубопровода.

Элемент представляет собой короткий патрубок, один конец которого имеет стандартную круглую форму, а другой – расширение в форме «юбки», которая приваривается к кромкам подготовленного отверстия в стенке трубы. Седла используются в качестве альтернативы Т-образным отводам: вместо тройника, врезка которого требует дополнительных манипуляций и затрат, к трубе присоединяется только патрубок, выполняющий аналогичную функцию.

Седло изготавливается методом пластической деформации фрагмента бесшовной или сварной трубы. Оно устойчиво к износу, деформации и растрескиванию в условиях температурных скачков, перепадов давления, воздействия агрессивных сред.

Стальное седло DIN 2618 в исполнении short используется при строительстве и ремонте трубопроводов в нефтегазовой промышленности, энергетике, металлургии, машиностроении, коммунальном хозяйстве и пр.

Размеры седла DIN 2618 short номинального диаметра DN-: наружный диаметр -- мм, высота -- мм, длина -- мм, толщина стенки -- мм. Вес изделия составляет - кг.

В ЕМК вы можете купить с доставкой в СНГ седло стальное DIN 2618 long / short из черной и нержавеющей стали, а также цветных металлов и сплавов.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов