



Седло 457x10 Long 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)	51
Вид фитинга	Седло
Высота, h (мм)	320
Длина, l (мм)	760
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	457
Номинальный диаметр, DN	450
Сортировка на сайте	340
Стандарт	DIN 2618
Тип	Long
Толщина стенки, WT (мм)	10

Седло приварное (Branch Saddle) DN- DIN 2618 long type – элемент, врезаемый в магистральный трубопровод, для создания ответвления меньшего диаметра без использования Т-образного фитинга.

Седло представляет собой удлиненный патрубок со стандартным круглым торцом на одном конце и расширением на другом в виде «юбки», которая приваривается к краям подготовленного отверстия в стенке трубы. Данный тип фитингов является альтернативой тройникам, когда без дополнительных манипуляций и расходов требуется присоединить к линии новую ветку и разделить поток в двух направлениях под углом 90 градусов.

Приварное седло DIN 2618 используется при строительстве и ремонте трубопроводов, перемещающих жидкие и газообразные среды. Элемент получают посредством пластической деформации отрезка круглой стальной трубы. Как и другие типы приварных стальных фитингов, седла обеспечивают прочное долговечное соединение труб, демонстрируют стойкость к износу и повреждениям при эксплуатации в условиях нагрузок давлением, циклических изменений температур, воздействия агрессивных сред.

Седло стальное DIN 2618 в исполнении long используется при строительстве и ремонте трубопроводных систем, обеспечивающих технологические процессы предприятий нефтегазовой промышленности, энергетики, машиностроения, коммунального и сельского хозяйства и пр.

Седло DIN 2618 long номинального диаметра DN- имеет параметры: наружный диаметр - - мм, высота - - мм, длина - - мм, толщина стенки - - мм, вес - - кг.

ЕМК комплексно поставляет в СНГ приварные стальные седла типов long и short, а также другие виды фитингов из сталей, цветных металлов и сплавов.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов