



Труба из супер дуплексной стали 6" SCH XS/80S (168,28x10,97) ASTM A789

S31803, S32101, S32202, S32506, S32760, S32906,
S32950, S39277, S32003, S32707, S32808, S33207,
S39274, S31200, S31260, S32001, S32520, S31500,
S32205 / 2205, S32304 / 2304, S32550 / 255, S32750 /
2507, Gr. 329

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|--------------|
| Вес 1 м (кг) | 42,56 |
| Длина, l (м) | по запросу |
| Марка стали | Super Duplex |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 168,28 |
| Номинальный диаметр, DN | 150 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 6" |
| Сортировка на сайте | 980 |
| Способ изготовления | Бесшовная |
| Стандарт | ASTM A789 |
| Стандарт на размер | ASME B36.19M |
| Толщина стенки, WT (schedule) | SCH XS/80S |
| Толщина стенки, WT (мм) | 10,97 |

Труба - из нержавеющей стали - это полое металлоизделие с сечением круглой формы. По способу изготовления трубы могут быть бесшовными и сварными. Круглые трубы A789 обладают повышенными показателями прочности и коррозионной стойкости.

Трубы по стандарту ASTM A789 из нержавеющей стали предназначены для общего применения. Основное использование нержавеющей труб - это

транспортировка жидких и газовых сред, твердых веществ. Круглая труба - из нержавеющей стали также используется в строительстве для возведения различных сооружений, для защиты проводов и кабелей.

Круглый трубный прокат регламентируется стандартом ASTM A789. Труба - изготавливается из аустенитно-ферритных (супер дуплексных) марок жаростойкой и коррозионностойкой нержавеющей стали. Повышенное содержание хрома в сталях позволяет использовать изделия в сильно агрессивных условиях без появления коррозии.

Размеры круглой нержавеющей трубы -: вес - кг, длина -, толщина стенки -, наружный диаметр - мм.

В компании ЕМК вы можете купить трубы А 789 из сталей:

S31200, S31260, S31500, S31803, S32001, S32003, S32101, S32202, S32205 / 2205, S32304 / 2304, S32506, S32520, S32550 / 255, S32707, S32750 / 2507, S32760, S32808, Gr. 329, S32906, S32950, S33207, S39274, S39277.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов