



Труба из супер дуплексной стали 3/8" SCH XXS (17,15x6,4) 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)	1,70
Длина, l (м)	По запросу
Марка стали	Super Duplex
Наружный диаметр, OD (мм)	17,15
Номинальный диаметр, DN	10
Номинальный размер, NPS (inch)	3/8"
Сортировка на сайте	180
Способ изготовления	Бесшовная
Стандарт	ASTM A789
Стандарт на размер	ASME B36.10M
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH XXS
Толщина стенки, WT (мм)	6,4

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