



Труба сварная 508x28 EN 10296-1

E235 / 1.0308, E355 / 1.0580, E155 / 1.0033, E190 / 1.0031, E195 / 1.0034, E220 / 1.0215, E260 / 1.0220, E275 / 1.0225, E320 / 1.0237, E370 / 1.0261, E275K2 / 1.0456, E355K2 / 1.0920, E460K2 / 1.8891, E275M / 1.8895, E355M / 1.8896, E420M / 1.8897, E460M / 1.8898

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	336,347
Длина, l (м)	По запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	508
Сортировка на сайте	13490
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	EN 10296-1
Тип трубы	Для машиностроения
Толщина стенки, WT (мм)	28

Труба сварная -х- мм по стандарту DIN - представляет собой металлопрокат с круглым сечением из нелегированных и легированных сталей, предназначенный для механических и общих технических целей (конструкции, сваренные лазерной и электросваркой, под флюсом).

Стальная сварная труба - применяется в машиностроении для создания сварных конструкций, в качестве несущих элементов, для изготовления цилиндров, поршней насосов, деталей, передающих вращательное движение.

Производится труба - из стального листа или штрипса, которые при обычной температуре формируются в изделие нужного диаметра и длины, после чего стыки завариваются, а швы шлифуются. В соответствии с геометрией шва они бывают прямошовные и спиралешовные. Сварка обеспечивает не только высокую скорость изготовления, но и прочность труб.

Размеры трубы круглой сварной -х- EN - для машиностроения: наружный диаметр --2 мм, толщина стенки -- мм, длина изделия - по запросу покупателя. Вес одного метра трубы составляет - кг.

Компания ЕМК поставляет трубы круглые сварные -х- мм - из легированной и нелегированной стали следующих марок: E155 / 1.0033 , E190 / 1.0031 , E195 / 1.0034 , E220 / 1.0215 , E235 / 1.0308 , E260 / 1.0220 , E275 / 1.0225 , E275K2 / 1.0456 , E275M / 1.8895 , E320 / 1.0237 , E355 / 1.0580 , E355K2 / 1.0920 , E355M / 1.8896 , E370 / 1.0261 , E420M / 1.8897 , E460K2 / 1.8891 , E460M / 1.8898.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов