



## Труба сварная 1620x8 DIN 2458

St 37.0 / 1.0254, St 52.0 / 1.0421

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	317,87
Длина, l (м)	по запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	1620
Сортировка на сайте	8500
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	DIN 2458
Толщина стенки, WT (мм)	8

**Круглые сварные трубы -х- по стандарту ДИН 2458** представляют собой особый тип металлопроката, который широко используется в промышленности для транспортировки разнообразных сред, а также в качестве деталей различного оборудования и техники.

Диаметр труб - составляет - мм, толщина стенки - - мм. Длина может быть разной (уточняется по запросу). Вес 1 метра достигает - кг.

Элементы выполняются методом сварки из листового проката. Сварные трубы DIN2458 подвергаются обязательному рентгенографическому исследованию места стыка для того, чтобы выявить возможные скрытые дефекты структуры металла после проведения сварки. Обязательно металлоизделия проходят термическую обработку, чтобы снять напряжение в области сварки.

Изделия round tubes & pipes - изготавливаются из углеродистой и низколегированной стали марок St 37.0 / 1.0254, St 52.0 / 1.0421. Металлопрокат - отличается хорошими прочностными характеристиками, высоким уровнем износостойкости. Трубы -х- могут использоваться в широком диапазоне эксплуатационных температур, под давлением, при воздействии различных внешних факторов.

*В нашем каталоге можно заказать для покупки сварные трубы -х- - круглого сечения из марок стали St 37.0 / 1.0254, St 52.0 / 1.0421 с доставкой до вашего объекта или склада.*



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов