



Труба круглая алюминиевая 8x1мм

EN AW-5005, EN AW-6082 T6, EN AW-6060 T6, EN AW-6060 T4, EN AW-6101B
T6

Характеристика	Значение
Вес погонного метра (кг/м)	0.06
Внешний диаметр, O.D. (мм)	8
Длина (м)	по запросу
Сортировка на сайте	20
Толщина стенки, W.T. (мм)	1

Круглые трубы -х- мм из алюминия – это металлопрокат, который используют для прокладки промышленных трубопроводов и коммунальных коммуникаций. Также алюминиевые трубы могут использоваться для изготовления технологического оборудования, систем передачи жидкости и хладагентов, элементов опорных металлоконструкций, теплообменников, конденсаторов и пр.

Круглая алюминиевая труба -х- мм представляет собой длинное полое изделие с круглым сечением и стандартно светло-серебристой поверхностью. Для изготовления труб выбирают алюминиевые сплавы с хорошей пластичностью и прочностью. Финишная обработка алюминиевых труб -х- мм проводится полировкой, шлифовкой. Также поверхность круглой трубы из алюминия может быть обработана анодированием, что повышает устойчивость изделия к коррозии и другим атмосферным воздействиям. Материалы и способы производства труб из алюминия, а также контрольные испытания и обработка поверхности регламентированы отраслевыми стандартами.

Круглые трубы из алюминия характеризуются отличной прочностью, теплостойкостью, устойчивостью к химическим веществам, износу и пр. Изделия отлично свариваются, при этом устойчивы к образованию трещин и других структурных дефектов.

Применение круглых алюминиевых труб -х- мм характерно для строительства, транспортной отрасли, изготовления систем кондиционирования, электрики, теплоэнергетики, морской, нефтехимической отрасли и пр. Оптимальны трубы из алюминия там, где необходима высокая прочность и долговечность при небольшом весе комплектующих.

Размеры круглых труб из алюминия: внешний диаметр - - мм, наружный диаметр - - мм, толщина - - мм, вес - - кг/м.

Купить трубы круглые алюминиевые с прямой доставкой из Европы можно в нашей компании. Мы осуществляем поставки алюминиевых труб напрямую от европейского производителя заказчику во все регионы Таможенного союза.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов