



## Труба бесшовная в изоляции 8" SCH 40 (219,1x8,18) API 5L 3LPP DIN 30678

Gr. B / L245, Gr. X42 / L290, Gr. X46 / L320, Gr. X52 / L360, Gr. X56 / L390, Gr. X60 / L415, Gr. X65 / L450, Gr. X70 / L485

| Характеристика                 | Значение     |
|--------------------------------|--------------|
| Вес 1 м (кг)                   | 43,84        |
| Длина, l (м)                   | По запросу   |
| Наружный диаметр, OD (мм)      | 219,1        |
| Номинальный диаметр, DN        | 200          |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 8"           |
| Сортировка на сайте            | 840          |
| Способ изготовления            | Бесшовная    |
| Стандарт                       | API 5L       |
| Стандарт на покрытие           | DIN 30678    |
| Стандарт на размер             | ASME B36.10M |
| Тип материала                  | 3LPP         |
| Толщина покрытия, s (мм)       | 2            |
| Толщина стенки, WT (schedule)  | SCH 40       |
| Толщина стенки, WT (мм)        | 8,18         |

Круглая стальная труба в изоляции 3LPP – разновидность металлопроката цилиндрической формы и круглым сечением, на которую нанесено трехслойное антикоррозионное покрытие.

Для труб, изолированных 3LPP, свойственны более высокие физические показатели, в отличие от изделий с двухслойной или однослойной защитой. Продукция в полипропиленовой изоляции способна препятствовать механическим воздействиям и меньше подвержена истиранию. К тому же показатели сопротивления к деформации у труб 3LPP выше.

Благодаря устойчивости изолирующего покрытия к коррозии и вибрациям, круглая труба используется под землей и на поверхности. Для полипропиленовой изоляции характерны значительные показатели в испытаниях на разрыв при пониженных температурах. А также высокая термостойкость, которая позволяет применять трубы в среде с температурными показателями, превышающими 100°C.

Изделия для магистральных трубопроводов производятся в соответствии со стандартом [API 5L](#). К основным сферам распространения стальных труб 3LPP относятся нефтяная и газовая промышленности. Где трубы могут размещаться в местах с повышенной влажностью и зонах влияния химических веществ.

Изготавливается труба круглая с толщиной стенки - мм и наружным диаметром -мм. Длина изделия определяется - в м. Вес круглой стальной трубы - - кг/м.

Изолирующее покрытие 3LPP регламентируется спецификацией [DIN 30678](#).

#### **У нас вы можете купить трубы в изоляции 3LPP из сталей:**

Gr. B / L245, Gr. X42 / L290, Gr. X46 / L320, Gr. X52 / L360, Gr. X56 / L390, Gr. X60 / L415, Gr. X65 / L450, Gr. X70 / L485.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов