



## Труба бесшовная в изоляции 12" SCH 100 (323,8x21,44) API 5L FBE DIN 30671

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)                   | 159,87       |
| Длина, l (м)                   | По запросу   |
| Наружный диаметр, OD (мм)      | 323,8        |
| Номинальный диаметр, DN        | 300          |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 12"          |
| Сортировка на сайте            | 1090         |
| Способ изготовления            | Бесшовная    |
| Стандарт                       | API 5L       |
| Стандарт на покрытие           | DIN 30671    |
| Стандарт на размер             | ASME B36.10M |
| Тип материала                  | FBE          |
| Толщина стенки, WT (schedule)  | SCH 100      |
| Толщина стенки, WT (мм)        | 21,44        |

Труба стальная круглая в изоляции FBE – один из наиболее востребованных видов металлопроката цилиндрической формы с круглым сечением, который имеет наплавленное эпоксидное покрытие.

Изоляция из эпоксидной смолы повышает эксплуатационные показатели трубы стальной. Технологически нанесение покрытия FBE предполагает меньшие временные и трудовые затраты в сравнении с изоляцией в два или

три слоя.

Однослойная FBE изоляция обладает высокими антикоррозионными свойствами и регламентируется стандартом [DIN 30671](#). Трубы, соответствующие спецификации [API 5L](#), используются в качестве магистральных элементов трубопровода. Физические характеристики высокопрочных сталей, из которых производят трубы 5L в изоляции FBE, обеспечивают применение изделий с наружным диаметром -мм в среде, подверженной влиянию щелочей и кислот. К тому же данный вид продукции может применяться под землей и на поверхности.

Стальные круглые трубы отличаются стабильность в рабочей среде с постоянными пониженными или повышенными температурами, а также температурными перепадами.

Востребованы трубы FBE по DIN 30671 весом -кг/м, длиной -и толщиной стенки -мм в газопроводных и водопроводных системах, нефтепроводах.

### **У нас вы можете купить трубу в изоляции FBE 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