



Труба сварная в изоляции 26" SCH 10 (660,4x7,92) 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)	127,36
Длина, l (м)	по запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	660,4
Номинальный диаметр, DN	650
Номинальный размер, NPS (inch)	26"
Сортировка на сайте	1780
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	API 5L
Стандарт на покрытие	DIN 30671
Стандарт на размер	ASME B36.10M
Тип материала	FBE
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 10
Толщина стенки, WT (мм)	7,92

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