



Труба бесшовная в изоляции 1 1/2" SCH STD/40 (48,3x3,68) 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

Характристика	Значение
Вес 1 м (кг)	4,05
Длина, I (м)	по запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	48,3
Номинальный диаметр, DN	40
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/2"
Сортировка на сайте	320
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 STD/40
Толщина стенки, WT (мм)	3,68

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 применяется 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.

