



Труба сварная в изоляции 8" SCH 30 (219,1x7,04) API 5L 3LPE N-n DIN 30670

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)	38,11
Длина, l (м)	по запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	219,1
Номинальный диаметр, DN	200
Номинальный размер, NPS (inch)	8"
Сортировка на сайте	3010
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	API 5L
Стандарт на покрытие	DIN 30670
Стандарт на размер	ASME B36.10M
Тип материала	3LPE
Тип покрытия	N-n
Толщина покрытия, s (мм)	2
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 30
Толщина стенки, WT (мм)	7,04

Круглая стальная труба в изоляции 3LPE – вид металлопроката цилиндрической формы с трехслойным антикоррозионным покрытием типа - . Основное назначение изоляции – защита изделия от влаги, перепадов температур и химических воздействий. Регламентируется покрытие 3LPE

стандартом [DIN 30670](#).

Применяются трубы с наружным диаметром - мм в изоляции 3LPE в среде с повышенными температурами – от 60°C, что определяется высокой теплопроводной способностью покрытия из эпоксидного слоя, сополимера и полиэтилена. 3LPE нанесение препятствует механическим воздействиям, в частности, истиранию трубы круглой. Физические показатели трубы [API 5L](#) в изоляции соответствуют требованиям, применяемым к трубопроводам для нефтяной и газовой промышленности. Что оправдывает использование продукции в различных инженерных коммуникациях, зонах с повышенной влажностью и температурными перепадами. Размещаются трубы в изоляции под землей и на поверхности.

Для них характерны высокие показатели жесткости и твердости материала. И как следствие, высокое сопротивление к проникновению.

Магистральные трубы в трехслойной изоляции 3LPE с толщиной стенки -мм рекомендованы для транспортировки горючих жидкостей и работы под давлением.

Вес трубы стальной длиной - - - кг.

У нас вы можете купить трубу в изоляции 3LPE 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