



Труба сварная в изоляции 1/2"
SCH 10 (21,3x2,11) 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)	1,10
Длина, l (м)	По запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	21,3
Номинальный диаметр, DN	15
Номинальный размер, NPS (inch)	1/2"
Сортировка на сайте	30
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)	1.8
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH 10
Толщина стенки, WT (мм)	2,11

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