



Труба сварная 3/8" SCH STD (17,1x2,31) API 5L

Gr. B / L245, Gr. X42 / L290, Gr. X46 / L320, Gr. X52 / L360, Gr. X56 / L390, Gr. X60 / L415, Gr. X65 / L450, Gr. X70 / L485, Gr. X52N / L360N, Gr. X60N / L415N, Gr. X65QO / L450QO

Характристика	Значение
Вес 1 м (кг)	0,84
Длина, I (м)	по запросу
Наружный диаметр, OD (мм)	17,1
Номинальный диаметр, DN	10
Номинальный размер, NPS (inch)	3/8"
Сортировка на сайте	150
Способ изготовления	Сварная
Стандарт	API 5L
Тип трубы	Магистральная
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD
Толщина стенки, WT (мм)	2,31

Стальные трубы магистральные – изделия цилиндрической формы с круглым сечением, полые внутри. Стальная круглая труба по способу производства может быть бесшовной или сварной, от этого зависят общие показатели прочности. Круглая труба для магистралей наружным диаметром - мм применяется для возведения транспортных трубопроводов в нефтегазовой индустрии. Стальная труба отличается повышенной устойчивостью к коррозии и окислению, поэтому оптимальна для эксплуатации на открытом воздухе при перепадах температур и в условиях повышенной влажности.

Размеры стальной круглой трубы для магистралей: номинальный диаметр - - мм, номинальный размер - -, толщина стенки - - (-) мм, вес круглой трубы - - кг.

Регламентируется стальная круглая труба для магистралей стандартом API 5L.

Нами поставляется стальная круглая труба 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.

