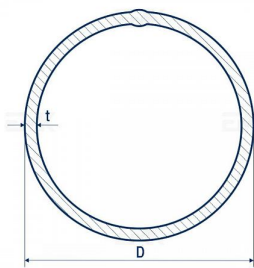


Труба бесшовная 12,7x1,4 EN 10216-5



X10CrNiMoMnNbVB15-10-1 / 1.4982, X1CrNi25-21 / 1.4335, X1CrNiMoCuN20-18-7 / 1.4547, X1CrNiMoN25-22-2 / 1.4466, X1NiCrMoCu25-20-5 / 1.4539, X1NiCrMoCu31-27-4 / 1.4563, X1NiCrMoCuN25-20-7 / 1.4529, X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNi19-11 / 1.4306, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X2CrNiMo18-14-3 / 1.4435, X2CrNiMoCuN25-6-3 / 1.4507, X2CrNiMoCuWN25-7-4 / 1.4501, X2CrNiMoN17-13-3 / 1.4429, X2CrNiMoN17-13-5 / 1.4439, X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462, X2CrNiMoN25-7-4 / 1.4410, X2CrNiMoSi18-5-3 / 1.4424, X2CrNiN18-10 / 1.4311, X2CrNiN23-4 / 1.4362, X2NiCrAlTi32-20 / 1.4558, X3CrNiMo17-13-3 / 1.4436, X3CrNiMoBN17-13-3 / 1.4910, X5CrNi18-10 / 1.4301, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X5NiCrAlTi31-20 / 1.4958, X6CrNi18-10 / 1.4948, X6CrNiMo17-13-2 / 1.4918, X6CrNiMoNb17-12-2 / 1.4580, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X6CrNiNb18-10 / 1.4550, X6CrNiTi18-10 / 1.4541, X6CrNiTiB18-10 / 1.4941, X7CrNiNb18-10 / 1.4912, X7CrNiTi18-10 / 1.4940, X8CrNiMoNb16-16 / 1.4981, X8CrNiMoVNb16-13 / 1.4988, X8CrNiNb16-13 / 1.4961, X8NiCrAlTi32-21 / 1.4959, X2CrNiMo17-12-3 / 1.4432, X5NiCrAlTi31-20+RA / 1.4958+RA, X15CrNiSi25-21 / 1.4841, X10CrMoVNb9-1 / 1.4903

| Характеристика | Значение |
|---------------------------|----------|
| Вес 1 м (кг) | 0,396 |
| Длина, l (м) | 12,1 |
| Наружный диаметр, OD (мм) | 12,7 |
| Сортировка на сайте | 360 |

| Характеристика | Значение |
|-------------------------|--------------------------|
| Способ изготовления | Бесшовная |
| Стандарт | EN 10216-5 |
| Тип трубы | Для работы под давлением |
| Толщина стенки, WT (мм) | 1,4 |

Нержавеющая бесшовная труба - мм регламентируется европейским стандартом EN10216-5 и широко используется в нефтедобывающей, химической, металлургической, судостроительной промышленности.

Трубы - мм из нержавеющей стали по EN 10216-5, изготовленные бесшовным способом, предназначены для эксплуатации в условиях высокого давления. Изделия круглого проката обладают однородной структурой, отличными показателями прочности и аэродинамическими свойствами. Нержавеющая бесшовная круглая труба 10216-5 устойчива к механическим повреждениям, не деформируется при воздействии повышенных нагрузок и вибраций, имеет хорошие показатели свариваемости.

Характеристики бесшовной трубы - мм из нержавейки (износостойкость, устойчивость к температурным перепадам и влажности, прочность) делают возможным использование изделия в подземных, наземных трубопроводах. Круглые трубы обладают высокой устойчивостью к коррозии в агрессивных средах, не боятся высоких температур.

Размеры нержавеющей трубы - мм по EN 10216-5 для работы под давлением: вес - кг, длина - м, толщина стенки - мм.

В нашей компании вы можете купить бесшовные трубы - мм из сталей:

X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNi19-11 / 1.4306, X2CrNi18-10 / 1.4311, X5CrNi18-10 / 1.4301, X6CrNiTi18-10 / 1.4541, X6CrNiNb18-10 / 1.4550, X1CrNi25-21 / 1.4335, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X1CrNiMoN25-22-2 / 1.4466, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X6CrNiMoNb17-12-2 / 1.4580, X2CrNiMoN17-13-3 / 1.4429, X3CrNiMo17-13-3 / 1.4436, X2CrNiMo18-14-3 / 1.4435, X2CrNiMoN17-13-5 / 1.4439, X1NiCrMoCu31-27-4 / 1.4563, X1NiCrMoCu25-20-5 / 1.4539, X1CrNiMoCuN20-18-7 / 1.4547, X1NiCrMoCuN25-20-7 / 1.4529, X2NiCrAlTi32-20 / 1.4558.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов