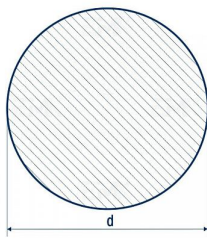


Круг (пруток) 410мм EN 10272



X12Cr13 / 1.4006, X17CrNi16-2 / 1.4057,
X1CrNiMoCuN20-18-7 / 1.4547, X1NiCrMoCu25-20-5 /
1.4539, X1NiCrMoCu31-27-4 / 1.4563, X1NiCrMoCuN25-
20-7 / 1.4529, X2CrNi12 / 1.4003, X2CrNi18-9 / 1.4307,
X2CrNi19-11 / 1.4306, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404,
X2CrNiMo17-12-3 / 1.4432, X2CrNiMoCuN25-6-3 /
1.4507, X2CrNiMoCuWN25-7-4 / 1.4501, X2CrNiMoN17-
11-2 / 1.4406, X2CrNiMoN17-13-3 / 1.4429,
X2CrNiMoN17-13-5 / 1.4439, X2CrNiMoN25-7-4 /
1.4410, X2CrNiN18-10 / 1.4311, X2CrNiN23-4 / 1.4362,
X3CrNiMo13-4 / 1.4313, X3CrNiMo17-13-3 / 1.4436,
X4CrNiMo16-5-1 / 1.4418, X5CrNi18-10 / 1.4301,
X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X6CrNi25-20 / 1.4951,
X6CrNiMoNb17-12-2 / 1.4580, X6CrNiMoTi17-12-2 /
1.4571, X6CrNiNb18-10 / 1.4550, X6CrNiTi18-10 /
1.4541, X2CrNiMo18-14-2 / 1.4435, X2CrNiMoN22-5-2 /
1.4462

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	1 035,8742
Диаметр, d (мм)	410
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	830
Стандарт	EN 10272

Круг (пруток) нержавеющей - мм - - изделие с круглым поперечным сечением, относящееся к сортовому металлопрокату, как и нержавеющей квадрат или нержавеющая полоса, и применяется для изготовления металлоконструкций.

Размеры круга из нержавеющей стали - диаметр - мм, длина -, вес одного метра нержавеющей круга - кг.

Регламентирует круг нержавеющей стандарт -.

Мы поставляем круг (пруток) нержавеющей - мм - из коррозионностойких сталей:

- По **EN 10088-3**: X12Cr13/1.4006, X17CrNi16-2/1.4057, X1CrNiMoCuN20-18-7/1.4547, X1NiCrMoCu25-20-5/1.4539, X1NiCrMoCu31-27-4/1.4563, X1NiCrMoCuN25-20-7/1.4529, X2CrNi12/1.4003, X2CrNi18-9/1.4307, X2CrNi19-11/1.4306, X2CrNiMo17-12-2/1.4404, X2CrNiMo17-12-3/1.4432, X2CrNiMo18-14-2/1.4435, X2CrNiMoCuN25-6-3/1.4507, X2CrNiMoCuWN25-7-4/1.4501, X2CrNiMoN17-11-2/1.4406, X2CrNiMoN17-13-3/1.4429, X2CrNiMoN17-13-5/1.4439, X2CrNiMoN22-5-2/1.4462, X2CrNiMoN25-7-4/1.4410, X2CrNiN18.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов