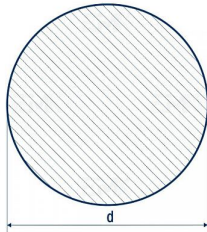


Круг (пруток) 390мм EN 10088-5



X12Cr13 / 1.4006, X12CrMnNiN17-7-5 / 1.4372,
X17CrNi16-2 / 1.4057, 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, X20Cr13 / 1.4021, X2CrMoTiS18-2 /
1.4523, X2CrNi12 / 1.4003, X2CrNi18-9 / 1.4307,
X2CrNi19-11 / 1.4306, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404,
X2CrNiMo17-12-3 / 1.4432, X2CrNiMo18-14-3 / 1.4435,
X2CrNiMo18-15-4 / 1.4438, X2CrNiMoN17-11-2 /
1.4406, X2CrNiMoN17-13-3 / 1.4429, X2CrNiMoN17-13-
5 / 1.4439, X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462, X2CrNiMoN25-7-
4 / 1.4410, X2CrNiMoN29-7-2 / 1.4477, X2CrNiMoSi18-
5-3 / 1.4424, X2CrNi18-10 / 1.4311, X2CrNiN23-4 /
1.4362, X3CrNiCu18-9-4 / 1.4567, X3CrNiCuMo17-11-3-
2 / 1.4578, X3CrNiMo17-13-3 / 1.4436, X3CrNiMoN27-5-
2 / 1.4460, X4CrNiMo16-5-1 / 1.4418, X5CrNi18-10 /
1.4301, X5CrNiCuNb16-4 / 1.4542, X5CrNiMo17-12-2 /
1.4401, X6Cr17 / 1.4016, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571,
X6CrNiNb18-10 / 1.4550, X6CrNiTi18-10 / 1.4541,
X7CrNiAl17-7 / 1.4568, X8CrNiS18-9 / 1.4305,
X2CrMnNiN21-5-1 / 1.4162, X2CrNiMoN25-18-6-5 /
1.4565

| Характеристика | Значение |
|---------------------|------------|
| Вес 1 м (кг) | 951,606 |
| Диаметр, d (мм) | 390 |
| Длина, l (м) | по запросу |
| Сортировка на сайте | 850 |
| Стандарт | EN 10088-5 |

Круг (пруток) нержавеющей - мм - - изделие с круглым поперечным сечением, относящееся к сортовому металлопрокату, как и нержавеющей квадрат или нержавеющая полоса, относится к сортовому металлопрокату 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 , X12CrMnNiN17-7-5 / 1.4372 , X17CrNi16-2 / 1.4057 , 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 , X20Cr13 / 1.4021 , X2CrMnNiN21-5-1 / 1.4162 , X2CrMoTiS18-2 / 1.4523 , X2CrNi12 / 1.4003 , X2CrNi18-9 / 1.4307 , X2CrNi19-11 / 1.4306 , X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404 , X2CrNiMo17-12-3 / 1.4432 , X2CrNiMo18-14-3 / 1.4435 , X2CrNiMo18-15-4 / 1.4438 , X2CrNiMoN17-11-2 / 1.4406 , X2CrNiMoN17-13-3 / 1.4429 , X2CrNiMoN17-13-5 / 1.4439 , X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462 , X2CrNiMoN25-18-6-5 / 1.4565 , X2CrNiMoN25-7-4 / 1.4410 , X2CrNiMoN29-7-2 / 1.4477 , X2CrNiMoSi18-5-3 / 1.4424 , X2CrNiN18-10 / 1.4311 , X2CrNiN23-4 / 1.4362 , X3CrNiCu18-9-4 / 1.4567 , X3CrNiCuMo17-11-3-2 / 1.4578 , X3CrNiMo17-13-3 / 1.4436 , X3CrNiMoN27-5-2 / 1.4460 , X4CrNiMo16-5-1 / 1.4418 , X5CrNi18-10 / 1.4301 , X5CrNiCuNb16-4 / 1.4542 , X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 , X6Cr17 / 1.4016 , X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571 , X6CrNiNb18-10 / 1.4550 , X6CrNiTi18-10 / 1.4541 , X7CrNiAl17-7 / 1.4568 , X8CrNiS18-9 / 1.4305.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов