

## Круг (пруток) 260мм EN 10263-5



X10CrNi18-8 / 1.4310, X12Cr13 / 1.4006, X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNi19-11 / 1.4306, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X2CrNiMo17-12-3 / 1.4432, X2CrNiMoN17-13-3 / 1.4429, X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462, X3CrNiCu18-9-4 / 1.4567, X3CrNiCu19-9-2 / 1.4560, X3CrNiCuMo17-11-3-2 / 1.4578, X3CrNiMo17-13-3 / 1.4436, X4CrNi18-12 / 1.4303, X5CrNi18-10 / 1.4301, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X6Cr17 / 1.4016, X6CrMo17-1 / 1.4113, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X6CrNiTi18-10 / 1.4541

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	416,5681
Диаметр, d (мм)	260
Длина, l (м)	по запросу
Сортировка на сайте	660
Стандарт	EN 10263-5

Круг (пруток) нержавеющей стали - 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 стали - кг.

Регламентирует круг нержавеющей стали стандарт -.

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

- По EN 10088-3: X10CrNi18-8 / 1.4310, X12Cr13 / 1.4006, X2CrNi18-9 / 1.4307, X2CrNi19-11 / 1.4306, X2CrNiMo17-12-2 / 1.4404, X2CrNiMo17-12-3 / 1.4432, X2CrNiMoN17-13-3 / 1.4429, X2CrNiMoN22-5-3 / 1.4462, X3CrNiCu18-9-4 / 1.4567, X3CrNiCu19-9-2 / 1.4560, X3CrNiCuMo17-11-3-2 / 1.4578, X3CrNiMo17-13-3 / 1.4436, X4CrNi18-12 / 1.4303, X5CrNi18-10 / 1.4301, X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401, X6Cr17 / 1.4016, X6CrMo17-1 / 1.4113, X6CrNiMoTi17-12-2 / 1.4571, X6CrNiTi18-10 / 1.4541.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов