

## Трубы круглые нержавеющие 38 мм

| Артикул                  | Фото  | Полное наименование продукта   | Материал                 | Поверхность                | Диаметр мм | Длина метров | Толщина стенки мм | Цена      |
|--------------------------|---|--|--------------------------|----------------------------|------------|--------------|-------------------|-----------|
| <a href="#">k862</a>     |    | Труба круглая нержавеющая Ultra3+ Ø38.1x1.5x6000 мм, тройная полировка 800GRIT, EURO AISI316L k862 | AISI 316<br>(08X16H11M3) | Полированная               | 38.1       | 6.0          | 1.5               | 1 326 Р/м |
| <a href="#">Rk815-2</a>  |    | Труба круглая нержавеющая AISI 201 СТАНДАРТ+, Ø38.1x1.5x6000 мм, шлифованная Rk815-2               | AISI 201<br>(12X15Г9НД)  | Шлифованная                | 38.1       | 6.0          | 1.5               | 482 Р/м   |
| <a href="#">k815-3</a>   |    | Труба круглая нержавеющая AISI 201, Ø38.1x1.2x6000 мм, полированная 600GRIT k815-3                 | AISI 201<br>(12X15Г9НД)  | Полированная               | 38.1       | 6.0          | 1.2               | 448 Р/м   |
| <a href="#">k854-4</a>   |    | Труба круглая нержавеющая AISI 304, Ø38.1x1.2x6000 мм, полированная k854-4                         | AISI 304<br>(08X18H10)   | Полированная               | 38.1       | 6.0          | 1.2               | 611 Р/м   |
| <a href="#">Rk854-88</a> |   | Труба нерж. AISI 304 СТАНДАРТ+, пр-во РОССИЯ, Ø38.1x1.5, полированная, под золото Rk854-88         | AISI 304<br>(08X18H10)   | Нитрид титана полированный | 38.1       | 6.0          | 1.5               | 2 518 Р/м |
| <a href="#">k854</a>     |  | Труба круглая нержавеющая AISI 304, Ø38.1x1.5x6000 мм, полированная k854                           | AISI 304<br>(08X18H10)   | Полированная               | 38.1       | 6.0          | 1.5               | 763 Р/м   |
| <a href="#">k815</a>     |  | Труба круглая нержавеющая Ø38.1x1.5x6000 мм, полированная 600GRIT k815                             | AISI 201<br>(12X15Г9НД)  | Полированная               | 38.1       | 6.0          | 1.5               | 482 Р/м   |