



## ТРЪБИ ОТ НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА *ȚEVI DIN OȚEL INOX* ТРУБЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ RURY ZE STALI NIERDZEWNEJ



Изборът на неръждаема стомана при направата на артезиански кладенци е синоним на абсолютна гаранция за устойчивост и дълготрайност. Основните характеристики на този вид стомана са именно повишената корозионна и механична устойчивост. В зависимост от заявения диаметър, тръбите от неръждаема стомана се правят чрез валцоване и с MIG заваряване, или на машина за формоване и TIG или плазмено заваряване. Предлагат се във варианти класове AISI 304 и 316 L.

### НАШАТА ПРОДУКТОВА ГАМА

Диаметри: от 33,4 до 1016 mm Дебелина: от 2,0 до 10,0 mm  
 Връзки: краища, заварени със или без яки, с резбовани фитинги  
 М/Ж. Дължини: 6 m стандартно



Alegerea oțelului inox pentru realizarea unui puț artezian înseamnă garanția absolută de rezistență și durată în timp. Într-adevăr, caracteristicile primare ale acestui tip de oțel sunt rezistența ridicată la coroziune și rezistența mecanică înaltă. Pe baza diametrului solicitat, țevile din oțel inox sunt realizate prin calandrare cu sudură MIG și adaos de fir metalic sau profilare cu sudură TIG și plasmă. Acestea sunt disponibile în calitățile AISI 304 și 316L.

### GAMA NOASTRĂ

Diametre: de la 33,4 la 1016 mm . Grosimi: de la 2,0 la 10,0 mm  
 Îmbinări: prin sudare cu sau fără coliere, cu pereche  
 filetată M/T . Lungimi: 6 mt standard.



Применение нержавеющей стали в реализации артезианского колодца дает полную гарантию прочности и долговечности. Основные характеристики данного типа стали - это повышенная стойкость на коррозию и механическая прочность. В зависимости от требуемого диаметра, трубы из нержавеющей стали изготавливаются из каландра с MIG сваркой и нанесением проволоки, или же из профиля, посредством TIG и плазменной сварки. Трубы имеются в распоряжении с качеством AISI 304 и 316 L.

### НАШ АССОРТИМЕНТ

Диаметр: от 33,4 до 1016 мм  
 Толщина: от 2,0 до 10,0 мм  
 Соединения: сварные, с хомутами и без, резьбовая пара .  
 Длина: 6 м стандартная



Wybór nierdzewnej stali inox do realizacji studni artezyskiej zapewnia długoletnią wytrzymałość i odporność. Główną właściwością tego rodzaju stali jest bowiem wysoka odporność na korozję i obciążenia mechaniczne. W zależności od wymaganej średnicy, rury ze stali inox są wykonywane przy użyciu kalandra i zgrzewania typu MIG z dodatkiem drutu lub przez urządzenie profilujące z wykorzystaniem zgrzewania typu TIG i plazmowego; rury są dostępne w klasie AISI 304 i 316 L.

### NASZ ASORTYMENT

Średnica: od 33,4 do 1016 mm  
 Grubość: od 2,0 do 10,0 mm  
 Złącza: zgrzewane, z kołnierzem lub bez, z gwintowaną tuleją M/Ż .  
 Długość: 6 m standard



**PANCERA**

Tubi e Filtri