



# CEVI IZ NERJAVEČEGA JEKLA CIJEVI OD NEHRĐAJUĆEG ČELIKA TRUBKY Z NEREZOVÉ OCELI INOX ACÉL CSÖVEK



Izbira nerjavečega jekla pri gradnji arteškega vodnjaka pomeni absolutno zagotovilo vzdržljivosti in trajnosti. Glavni značilnosti tovrstnega jekla sta namreč visoka korozijska in mehanska odpornost. Glede na zaželeni premer so cevi iz nerjavečega jekla izdelane s kalandrom, z MIG varjenjem in dovajanjem žice, ali s profilnim strojem, s TIG in plazemskim varjenjem; na voljo so v različicah AISI 304 in 316 L.

## NAŠA PONUDBA

Premeri: od 33,4 do 1016 mm. Debeline: od 2,0 do 10,0 mm  
Spoji: za varjenje z objemkami ali brez njih, z M/Ž navoji.  
Dolžine: standard 6 m



Izbor nehrđajučeg čelika u konstrukciji arteške bušotine znači apsolutno jamstvo otpora i trajnosti tijekom vremena. Primarne karakteristike ovog vrsta čelika su zapravo visoka korozijska i mehanička otpornost. Ovisno o potrebnom promjeru, cijevi od nehrđajučeg čelika izrađuju se s MIG zavarivanjem i dodavanjem žice ili od profila s TIG i plazmatskim zavarivanjem, dostupne su u kvalitetama AISI 304 i 316 L.

## NAŠ ASORTIMAN

Promjer: od 33,4 do 1016 mm Debljine: od 2,0 do 10,0 mm  
Spojnice: na zavarivanje sa ili bez ovratnika, sa navojnim parom M/Ž  
Duljine: 6 m (standard)



Volba nerezové oceli při realizaci artéské studny znamená absolutní záruku odolnosti a trvanlivosti v čase. Nejdůležitějšími vlastnostmi tohoto typu oceli jsou právě vysoká odolnost proti korozi a mechanická odolnost. Podle požadovaného průměru jsou trubky z nerezové oceli realizovány na ohýbacím stroji pomocí MIG svařování a přidání drátu nebo z profilů pomocí TIG svařování a plazmového svařování, a jsou k dispozici v kvalitě AISI 304 a 316 L.

## NÁŠ SORTIMENT

Průměry: od 33,4 do 1016 mm  
Tloušťky: od 2,0 do 10,0 mm  
Spojky: pro svařování s límcem nebo bez límců nebo se závitovým párem samec/samice . Délky: 6 m standard



Egy artézi kút építésénél az inox acél választása a külső hatásokkal szembeni ellenállás és az időbeni tartósság abszolút garanciáját jelenti. Ennek az acéltípusnak az elsődleges tulajdonságai a magas korrózióval szembeni és mechanikai ellenállás. Az inox acél csöveket, az igényelt átmérőtől függően, MIG forrasztású köpenyből vagy TIG- és plazmahegesztésű profilból gyártjuk, és AISI 304 és 316 L minőségben állnak rendelkezésre.

## TERMÉKÍNÁLATUNK

Átmérő: 33,4 és 1016 mm között . Falvastagság: 2,0 és 10,0 mm között  
Illesztések: peremmel vagy perem nélküli hegesztés, külső-belső csavarmentes kialakítás . Hosszúság: 6 m standard



**PANCERA**

Tubi e Filtri