



TUBOS DE ACERO INOXIDABLE TUBOS DE AÇO INOX

POTRUBÍ Z NEREZOVÉ OCELI

ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΠΟ
ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ



La elección del acero inoxidable para realizar un pozo artesiano significa una garantía absoluta de resistencia y duración a lo largo del tiempo. De hecho, las características primarias de este tipo de acero son su elevada resistencia a la corrosión y su alta resistencia mecánica. Según el diámetro requerido, los tubos de acero inoxidable se realizan por calandrado con soldadura MIG e hilo o por moldeado con soldadura TIG y plasma y están disponibles en AISI 304 y 316 L.

NUESTRA GAMA

Diámetros: de 33,4 a 508,9 mm . Espesores: de 2,0 a 10,0 mm
Uniones: soldadura con o sin collarines, con par roscado M/H (macho-hembra).
Largos: 6 m estándar



A escolha do aço inox na realização de um poço artesiano significa garantia absoluta de resistência e duração ao longo do tempo. As características primárias desse tipo de aço são de resistência elevada à corrosão e mecânica. Conforme o diâmetro exigido, os tubos em aço inox são realizados em calandra com soldadura MIG e abastecimento de fio ou por perfiladeira com soldadura TIG e plasma, estão disponíveis nas qualidades AISI 304 e 316 L.

NOSSA GAMA

Diâmetros: de 33,4 até 1016 mm Espessuras: de 2,0 at 10,0 mm
Junções: soldadura com ou sem colares, com par de rosca M/F Comprimentos: 6 mt padrão



Volba nerezové oceli při realizaci artéské studny znamená absolutní záruku odolnosti a dobré životnosti. Nejdůležitějšími charakteristikami tohoto typu oceli je právě vysoká odolnost vůči korozi a mechanická pevnost.

Podle požadovaného průměru je potrubí realizováno válcovacím strojem se svařováním MIG a přídatným drátem nebo pomocí formovacího stroje se svařováním TIG a plazmováním, je k dispozici v kvalitě AISI 304 a 316 L.

NÁŠ SORTIMENT

Průměry: 33,4 až 1016 mm . Tloušťky: 2,0 až 10,0 mm
Spojění: ke svaření s límcem nebo bez límce, se spar.závity samec/samice. Délky: 6 m standardní



Η επιλογή του ανοξείδωτου χάλυβα στην υλοποίηση ενός αρτεσιανού σημαίνει απόλυτη εγγύηση της αντοχής και ανθεκτικότητας. Τα πρωταρχικά χαρακτηριστικά αυτού του τύπου χάλυβα, στην πραγματικότητα, είναι η υψηλή αντοχή στη διάβρωση και μηχανική. Ανάλογα με την απαιτούμενη διάμετρο, οι σωλήνες από ανοξείδωτο χάλυβα κατασκευασμένο από πλέγμα με συγκόλληση MIG και νήμα ή προφίλ συγκόλλησης TIG και πλάσματος, που είναι διαθέσιμα σε ποιότητα AISI 304 και 316 L.

Η ΓΚΑΜΑ ΜΑΣ

Διάμετρος: από 33,4 έως 1016 mm . Πάχος τοίχου: από 2,0 έως 10,0 mm
Συνδέσεις: άκρα συγκόλλησης με ή χωρίς κολλάρα , με διπλό σπείρωμα Α/Θ σπειρωτού συνδετικού. Μήκη: 6 mt standard



PANCERA

Tubi e Filtri