



TUBI IN ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL PIPES TUBES EN ACIER INOX EDELSTAHLROHRE



La scelta dell'acciaio inox nella realizzazione di un pozzo artesiano significa garanzia assoluta di resistenza e durata nel tempo. Le caratteristiche primarie di questo tipo di acciaio, infatti, sono l'elevata resistenza alla corrosione e meccanica. A seconda del diametro richiesto, i tubi in acciaio inox vengono realizzati da calandra con saldatura MIG e apporto di filo o da profilo con saldatura TIG e plasma, essi sono disponibili nelle qualità AISI 304 e 316 L.

LA NOSTRA GAMMA

Diametri: da 33,4 a 1016 mm
Spessori: da 2,0 a 10,0 mm

Giunzioni: a saldare con o senza collarini, con coppia filettata M/F
Lunghezze: 6 mt standard



The choose of stainless steel to make an artesian well means absolute guarantee of resistance and pipes long lasting. Inox steel main feature in fact is excellent corrosion and mechanical resistance.

Depending on requested diameter, pipes are made by rolling machine with MIG welding or by forming machine with TIG and plasma welding and are available in AISI 304 and 316 L grade.

OUR RANGE

Diameters: from 33,4 to 1016 mm
Wall thicknesses: from 2,0 to 10,0 mm

Connections: welding ends with or without collars, with M/F threaded couplings . Lengths: 6 mt standard



Le choix de l'acier inox pour la réalisation d'un puits artésien signifie une garantie absolue de résistance et de longévité. En effet, les caractéristiques primaires de ce type d'acier sont une haute résistance à la corrosion et une haute résistance mécanique.

Selon le diamètre exigé, les tubes en acier inox sont réalisés par calandrage avec soudage MIG et apport de fil ou par profilage avec soudage TIG et plasma. Ils sont disponibles aux qualités AISI 304 et 316 L.

NOTRE GAMME

Diamètres: de 33,4 à 1016mm
Épaisseurs: de 2,0 à 10,0 mm

Jonctions: à souder avec ou sans colliers, à paire fileté M/F.
Longueurs: 6 mt standard



Die Verwendung von Edelstahl bei der Entwicklung von artesischen Brunnen ermöglicht eine vollkommene Stabilität sowie eine äusserst lange Lebensdauer derselben. Nämlich sind die Haupteigenschaften dieses Stahls eine erhebliche Korrosions- u. mechanische Beständigkeit.

Je nach dem jeweiligen Durchmesser werden die Edelstahlrohre entweder mit Blechbiegemaschine bearbeitet sowie mit Zusatzdraht MIG-geschweisst oder mit Profilmachine bearbeitet, TIG- u. Plasma-geschweisst; sie sind aus AISI 304 oder 316 L erhältlich.

UNSERE PRODUKTIONSPALETTE

Durchmesser: von 33,4 mm bis 1016 mm
Stärke: von 2,0 mm bis 10,0 mm

Verbindungsart: Schweissverbindung mit oder ohne Schellen, mit Aussen-/Innengewinde-Paar . Länge: Standard-Länge = 6



PANCERA

Tubi e Filtri