



Tubo de HDPE (Polietileno de densidad alta)



Tubo y pantalla de pozo de accu-sello

Disponible para entrega inmediata
Contactor a RST para detalles

	CATEGORÍA DE PRODUCTO:
	Ambiental

Tubos para proyectos ambientales

El Sistema de tubo y de pantalla de pozo accu-sello es un sistema de alta calidad ideal para monitoreos en aplicaciones de hidrología de agua subterránea, medio ambiente, drenaje, pozos de agua y aplicaciones geotécnicas.

Esta línea de material de PVC ranurado está fabricado utilizando las últimas técnicas de maquinaria NC. El sistema de hilo/sellado, que se conforma con el ASTM F480, utiliza roscas de precisión, un sello de tipo arosello y un mecanismo de sellado con bloqueo de cuña para obtener una conexión rápida, fuerte y resistente al agua.

El tubo ranurado de extracción de gas (calibre 80) utilizado para rellenos sanitarios y aplicaciones similares, está también disponible.

El torno de enroscado NC totalmente autorizado y un equipo de ranurado NC propietario aseguran una alta precisión y consistencia, y también un costo competitivo.

> APLICACIONES

Monitoreo de pozo y acuífero.	Monitoreo de pozo de agua.
Pozos de recuperación.	Sistemas de desagüe y de elementos colectores.
Muestreo de agua y sistemas de consumo.	Minado de lixiviación en pilas.
Estabilización de talud.	

> CARACTERÍSTICAS

El PVC de primera corrida, sin tinta, de la mayor calidad tal como por el ASTM D-1784 & D-2665.	Tubos sólidos y ranurados de longitudes estándares de 5, 10 y 20 pies.
---	--

Los tubos sólidos y ranurados de PVC accu-sellado vienen descontaminados, embolsados individualmente, empacados y listos para su instalación. También disponible sin procedimientos de descontaminación.

Roscas y ranuras maquinadas con CNC aseguran un control de calidad de 100%.
- las roscas están probadas físicamente para un ensamblaje y un sellado cómodo.

Espesor de ranuras estándar desde 0.010 a 0.125 pulgadas con tamaños de ranuras alternativas disponibles, tal como requerido.	La superficie de ranuras abiertas cumple con las especificaciones con versiones opcionales de superficies abiertas de alto flujo de RST disponibles con un flujo más grande de 50%.
---	---

Diámetros de tubos de a 1/2 12 pulgadas.	Roscas de 2.5 giros apretados del ASTM F-480.
--	---

Sello de arosello Buna-N estándar con Viton® opcional.



Ranurado (8 x 3/8 in.)
Tubo de extracción de gas (para rellenos sanitarios)
(20 pies, calibre 80)
Con conexión Spigot

Tubos para proyectos ambientales



CATEGORÍA DE PRODUCTO:
Ambiental

ESPECIFICACIONES + PEDIDO

TUBO DE POLIETILENO DE DENSIDAD ALTA

Se utiliza el polietileno de densidad alta para varias aplicaciones industriales incluyendo botaderos, vertederos, y aplicaciones de minería. Este tubo de alta densidad está resistente a los químicos corrosivos y ofrece durabilidad debido a su alta fuerza y flexibilidad. Se puede doblarlo a un radio mínimo de 10 a 20 veces su propio diámetro. El tubo de polietileno de densidad alta está resistente a los rayos ultravioletas y tiene un peso ligero de 75 a 90% inferior al peso de tubo de fierro, acero o concreto. Además, este tubo no está afectado por temperaturas en el rango de -82°C a 87°C. El tubo de polietileno de densidad alta puede ser ranurado y perforado de manera personalizada según sus especificaciones. Favor de ver más abajo para opciones.

ESPECIFICACIONES: TUBOS RANURADOS/PERFORADOS PERSONALIZADOS

TUBOS RANURADOS/PERFORADOS PERSONALIZADOS DE AMBOS PVC Y POLIETILENO DE DENSIDAD ALTA ESTÁN DISPONIBLES PARA CUMPLIR CON SUS ESPECIFICACIONES. PONERSE EN CONTACTO CON RST PARA INFORMACIONES.

ÍTEM	DESCRIPCIÓN
Juntos de tubos	Terminación de campana, rosca apretada (ASTM F480, 4TPI, NPT). El tubo de polietileno de densidad alta está únicamente disponible en terminación plana.
Preparación de tubo	Sin lavado, lavado y embolsado, embolsado.
Tamaños de tubo	RST es capaz de ranurar o perforar hasta 12 pulgadas.
Opciones de ranuras	Espesor de ranuras estándar desde 0.010 a 0.125 pulgadas con tamaños de ranuras alternativas disponibles, tal como requerido. El tamaño de ranura mínimo para el polietileno de densidad alta es de 1 mm o 0,040 pulgadas. Tamaños de ranuras alternativas disponibles, incluyendo ranuras con ángulo.
Opciones de perforación	Varias opciones están disponibles, favor de ponerse en contacto con RST para detalles.

ACCESORIOS

Tapas de cierre de pozo.	Muestreador, filtros, válvulas de pie, tubo de muestreo y medias de filtro de geotextil.
"Chips" y gránulos de bentonita, lechada y arena de sílice.	Transductores de presión y adquiredores de datos.
Tapas de pozo con cierre montado apretado o por encima del grado.	Obturadores de pozo.
Centralizadores de tubo.	Medidores de nivel de agua.
Sondas de interface.	Puntos y tapas de fin con roscas accu-sello.

Tubo perforado personalizado (ambos PVC y HDPE)

