



	CATEGORÍA DE PRODUCTO:
	Ambiental

## Tubería de pozo de PVC autoalineable

La tubería de pozo de PVC autoalineable de RST está diseñada para ser ensamblada rápidamente y precisamente para un uso en pozos de agua y aplicaciones similares. La fabricación en PVC proporciona una durabilidad y una eficiencia en las condiciones más adversas además de ofrecer una protección contra la mayoría de los agentes químicos y corrosivos.

RST fabrica la tubería de pozo de PVC autoalineable con la tecnología de precisión CNC, resultando en un producto que alcanza los estándares del ASTM F480. Pantallas de pozo de PVC ranurado están también disponibles.



Disponble para entrega inmediata

Contactar a RST para detalles

### > APLICACIONES

Pozos de agua y aplicaciones similares.

### > CARACTERÍSTICAS

La fabricación de PVC proporciona una protección última contra la corrosión galvánica y por electrólito.

Los compuestos de PVC rechazan la mayoría de los químicos comunes residentes en pozos de agua.

La instalación es muy simple con un tiempo de pare mínimo.

Alcanza o excede todos los estándares aplicables.

### > BENEFICIOS

✓ Productividad aumentada

✓ Alta fiabilidad

### ESPECIFICACIONES DE PANTALLA DE POZO DE PVC RANURADO

Especificaciones basadas en tamaños de ranuras de .25 mm, .5 mm and .76 mm (.10 pulg., .020 pulg. and .030 pulg.) Contactar a RST Instruments para tamaños diferentes.

DESCRIPCIÓN	114 MM (4.5 PULG.)	125 MM (4.94 PULG.)
Diámetro externo de la tubería	114 mm (4.5 pulg.)	125 mm (4.94 pulg.)
Diámetro interno de la tubería	102 mm (4.04 pulg.)	113 mm (4.43 pulg.)
Longitud de la tubería	6 m (20 pie.)	6 m (20 pie.)
SDR	21	21
Espesor de pared	6 mm (.230 pulg.)	6.5 mm (.257 pulg.)
Número de filas de ranura	Estándar 3 filas - también disponible con 4 o 5 filas.	
Tamaño de ranura	0.020 estándar - tamaños diferentes también disponibles.	

### ESPECIFICACIONES DEL REVESTIMIENTO DE PVC AUTOALINEABLES

ÍTEM	114 MM (4.5 PULG.)	125 MM (4.94 PULG.)	152 MM (6.0 PULG.)
Diámetro externo de la tubería	114 mm (4.5 pulg.)	125 mm (4.94 pulg.)	152 mm (6.0 pulg.)
Diámetro interno de la tubería	102 mm (4.04 pulg.)	113 mm (4.43 pulg.)	133 mm (5.22 pulg.)
Longitud de la tubería	6 m (20 pie.)	6 m (20 pie.)	6 m (20 pie.)
SDR	21	21	17
Espesor de pared	6 mm (.230 pulg.)	6.5 mm (.257 pulg.)	10 mm (.390 pulg.)
Hilo	8 giros con afilado de 3° de mano derecha	8 giros con afilado de 3° de mano derecha	8 giros con afilado de 3° de mano derecha o apoyo de mano izquierdo
Peso/ libras por pie	1.92	2.30	4.17
Cantidades por camión	16,800 pie.	12,960 pie.	6,720 pie.
Cantidades por cajón	30 cada uno x 20 pie.	27 cada uno x 20 pie.	21 cada uno x 20 pie.