

TUBERÍAS U-PVC PARA POZOS



TUBERÍAS DE PERFORACIÓN DE 300 METROS PARA APLICACIONES DE POZOS PROFUNDOS

Las tuberías de perforación de 300 metros de Hasspipe están diseñadas específicamente para cumplir con los exigentes requisitos de los proyectos de extracción de aguas subterráneas a gran profundidad y alta presión. Diseñadas para una estabilidad máxima, estas tuberías U-PVC para perforación profunda ofrecen una alternativa superior e inoxidable frente al acero, ideal para infraestructuras de pozos de agua de gran profundidad.

Diseñadas para una Alta Resistencia al Colapso y Extracción Profunda

Las tuberías U-PVC adecuadas para profundidades de hasta 300 metros deben soportar una presión externa significativa. Nuestras tuberías de alta resistencia al colapso se fabrican con un mayor espesor de pared para asegurar un rendimiento a largo plazo en aplicaciones de ademe de pozos industriales.

Por qué elegir la Serie de 300m para proyectos profundos?

- **Resistencia Avanzada:** Alta resistencia mecánica adaptada para la construcción de pozos de 300m de profundidad.
- **Sistema Integrado:** La compatibilidad total con tuberías ranuradas (filtros) asegura un sistema de perforación de aguas subterráneas eficiente con una filtración optimizada.
- **Roscado de Precisión:** Las roscas trapezoidales proporcionan conexiones seguras y herméticas, garantizando una alineación precisa incluso a profundidades extremas.
- **Calidad Asegurada:** Cumplimiento total con la norma TS 11794 y monitoreadas bajo el sistema de gestión de calidad ISO 9001.

Rendimiento Fiable en Condiciones Geológicas Exigentes

Para la extracción a gran escala e industrial, las tuberías de PVC de pared extra gruesa de Hasspipe proporcionan la durabilidad necesaria para entornos de alta presión. Combinadas con nuestra ingeniería de precisión, estas tuberías de perforación compatibles con filtros ofrecen la solución más fiable para la integridad de pozos profundos y un flujo de agua eficiente.



Diámetro del Tubo		Espesor Teórico del Tubo mm	Peso Teórico del Tubo kg/mt.
mm	inch		
Ø113	4"	5,7	2,961
Ø125	4 1/2"	6,2	3,565
Ø140	5"	7	4,506
Ø160	5 1/2"	8,3	6,095
Ø175	6"	8,8	7,079
Ø200	7 1/2"	10,3	9,458
Ø225	8"	11,4	11,787
Ø250	9"	12,6	14,479
Ø280	10"	14,4	18,513
Ø330	12"	17,90	25,90

Los resultados son estimaciones proporcionales basadas en el peso de referencia proporcionado; los valores reales pueden variar ligeramente debido a tolerancias de producción, diferencias de densidad o variaciones en los diámetros interno y externo.