

TUBERÍAS U-PVC PARA POZOS



TUBERÍAS DE PERFORACIÓN DE 100 METROS PARA APLICACIONES DE POZOS POCO PROFUNDOS

Las tuberías de perforación de 100 metros de Hasspipe están diseñadas específicamente para proporcionar un rendimiento seguro, duradero y eficiente en aplicaciones de aguas subterráneas a profundidades bajas y medias. Estas tuberías U-PVC ligeras sirven como una alternativa moderna de alta resistencia frente a los materiales tradicionales, ofreciendo una superior resistencia a factores ambientales y a la corrosión.

Soluciones Optimizadas para Pozos de Irrigación y Uso Doméstico

Diseñadas para pozos de hasta 100 metros, nuestras tuberías de perforación para pozos poco profundos son ampliamente preferidas en proyectos de irrigación y domésticos debido a su alta relación resistencia-peso. Como una solución de tubería de perforación de fácil instalación, reducen significativamente el tiempo de mano de obra y los costos operativos en el campo.

Las ventajas clave de la Serie de 100m incluyen:

- **Compatibilidad del Sistema:**

Totalmente compatibles con tuberías ranuradas (filtros) para un sistema integrado de ademe y filtración sin fisuras.

- **Fiabilidad:**

Las roscas trapecoidales mecanizadas con precisión aseguran conexiones seguras y herméticas, además de una alineación adecuada durante la instalación de la bomba.

- **Estándares de Calidad:**

Fabricadas bajo el estricto cumplimiento de los sistemas de gestión de calidad TS 11794 e ISO 9001.

Construcción de Pozos Económica y de Alto Rendimiento

Para proyectos donde la velocidad y la eficiencia de costos son críticas, el ademe U-PVC de 100m de Hasspipe ofrece una solución económica sin comprometer la calidad. Estas tuberías aseguran un empaque de grava uniforme y estabilidad a largo plazo para todas sus necesidades de tuberías en pozos domésticos.

TUBERÍAS PARA PERFORACIÓN DE 100 METROS



Diámetro del Tubo		Espesor Teórico del Tubo mm	Peso Teórico del Tubo kg/mt.
mm	inch		
Ø113	4"	4,75	2,489
Ø125	4 1/2"	5	2,904
Ø140	5"	5,9	3,831
Ø160	5 1/2"	6,8	5,043
Ø175	6"	7	5,692
Ø200	7 1/2"	8	7,435
Ø225	8"	8,9	9,309
Ø250	9"	10	11,617
Ø280	10"	11,3	14,697
Ø330	12"	13,40	19,90

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.