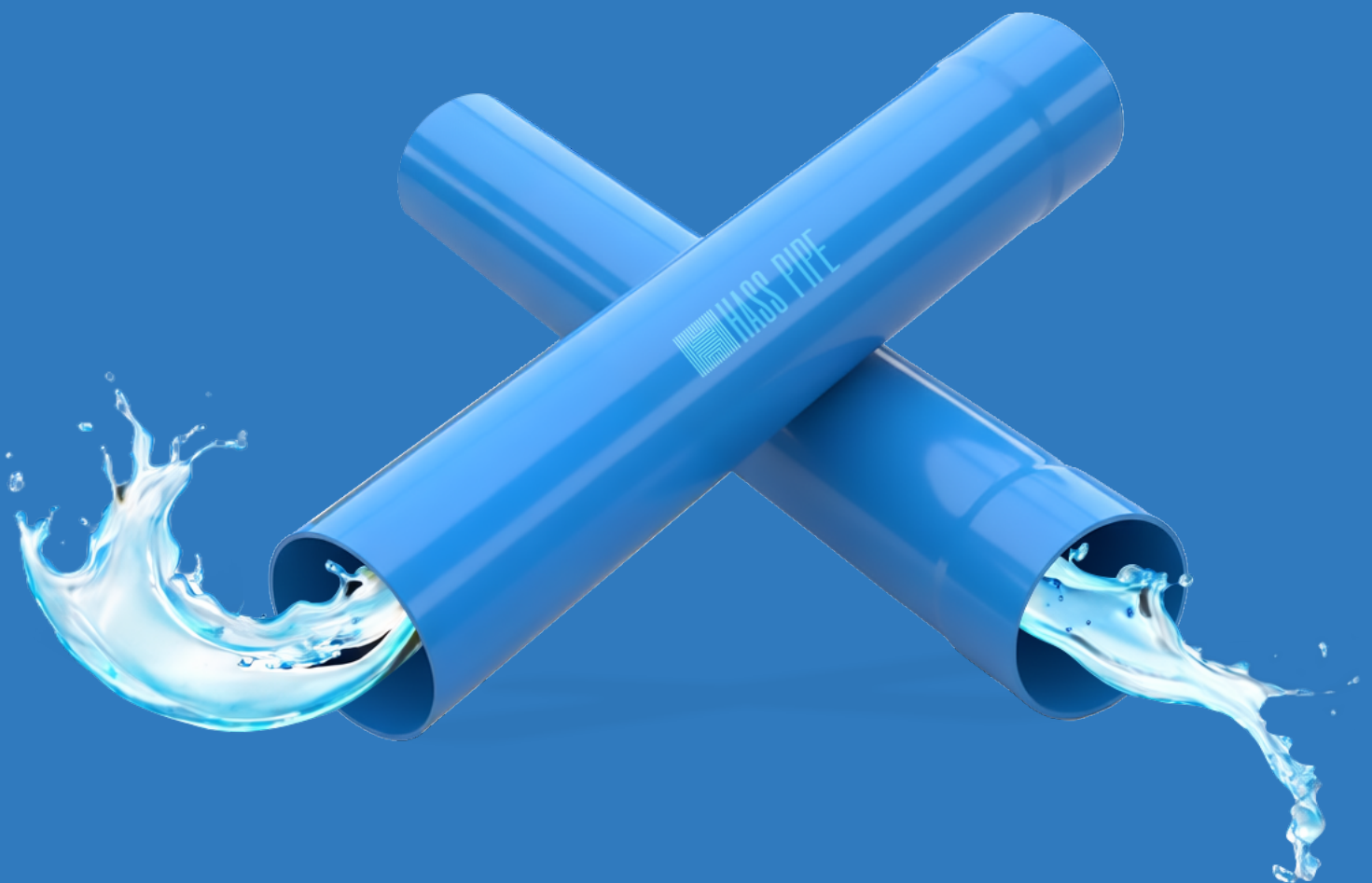


TUBERÍAS  
U-PVC  
CON UNIÓN  
CEMENTADA



## TUBERÍAS DE U-PVC CON ENCOLADO PARA UN ADEME PERMANENTE DE POZOS

Las tuberías de U-PVC con encolado (soldadura química) de Hasspipe están diseñadas para ofrecer un rendimiento fiable, hermético y duradero en aplicaciones profesionales de aguas subterráneas y ademe de pozos. Diseñadas para proyectos donde se requiere una unión rígida y permanente, estas tuberías ofrecen el máximo rendimiento de sellado mediante una unión química de alta calidad.

### Sistemas de Soldadura Química de Alta Integridad para Aguas Subterráneas

Nuestras tuberías de ademe de PVC con encaje son ampliamente preferidas para proyectos de pozos de agua que exigen una alta integridad mecánica. Gracias a su estructura tipo campana (bell end) y al método de unión por soldadura química, crean una columna de tubería continua y unificada que es prácticamente inmune a las fugas.

*Ventajas técnicas clave:*

- *Uniones Permanentes y Estancas:*

*El método de unión por soldadura química crea una unión molecular entre secciones, asegurando un sistema seguro y libre de mantenimiento.*

- *Resistencia a la Corrosión y Productos Químicos:*

*Fabricadas con materias primas de primera calidad, estas tuberías de PVC sin rosca son resistentes a los entornos agresivos de las aguas subterráneas.*

- *Dinámica de Flujo Eficiente:*

*La superficie interna lisa minimiza las pérdidas por fricción, proporcionando un rendimiento hidráulico superior durante toda la vida útil del sistema.*

- *Instalación Rápida:*

*Su estructura ligera, combinada con el proceso de curado rápido de la soldadura química, permite un despliegue eficiente en el sitio de la obra.*

TUBERÍAS DE UNIÓN POR ENCHUFE



Las dimensiones de las tuberías adecuadas para aplicaciones de tubería de revestimiento U-PVC con unión por cemento solvente se indican en la tabla siguiente.

Diámetro de la Tubería		Espesor
mm	inch	mm
Ø125	4 1/2"	2,5
Ø140	5"	2,8
Ø160	6"	3,2
Ø200	7"	3,8
Ø225	8"	4,2
Ø250	9"	4,8
Ø280	10"	5,3

Para diámetros y espesores no incluidos en la tabla, por favor contáctenos. Se pueden fabricar dimensiones personalizadas bajo pedido.