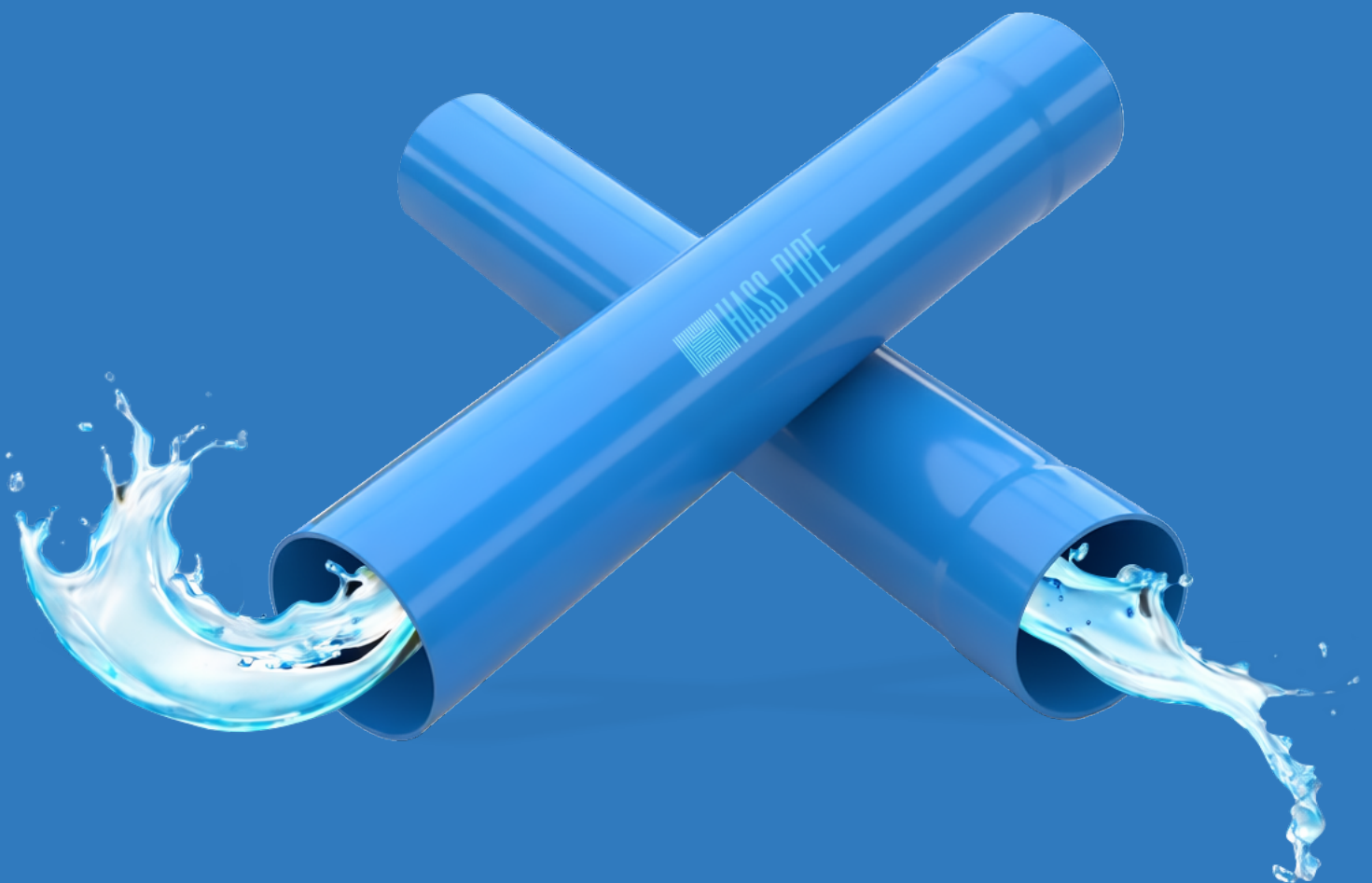


TUBI IN  
U-PVC CON  
GIUNZIONE A  
SALDATURA  
CHIMICA



## TUBI IN U-PVC CON GIUNZIONE A SALDATURA CHIMICA PER IL RIVESTIMENTO PERMANENTE DI POZZI

I tubi in U-PVC Hasspipe con giunzione a saldatura chimica sono progettati per offrire prestazioni affidabili, ermetiche e durature nelle applicazioni professionali di pozzi e acque sotterranee. Ideali per progetti che richiedono una giunzione rigida e permanente, questi tubi offrono le massime prestazioni di tenuta grazie a un incollaggio chimico di alta qualità.

### Sistemi a Saldatura Chimica ad Alta Integrità per Acque Sotterranee

I nostri tubi casing in PVC a bicchiere sono ampiamente preferiti per i progetti di pozzi idrici che richiedono un'elevata integrità meccanica. Grazie alla loro struttura con estremità a campana e allo speciale metodo di giunzione con adesivo solvente, creano una colonna di tubi continua e unificata, virtualmente immune alle perdite.

*Vantaggi Tecnici Chiave:*

- *Giunzioni Permanenti a Tenuta Stagna:*

*Il metodo della saldatura chimica crea un legame molecolare tra le sezioni, garantendo un sistema sicuro e privo di manutenzione.*

- *Resistenza alla Corrosione e agli Agenti Chimici:*

*Prodotti con materie prime di prima qualità, questi tubi in PVC non filettati sono resistenti agli ambienti aggressivi delle acque sotterranee.*

- *Dinamica del Flusso Efficiente:*

*La superficie interna liscia riduce al minimo le perdite per attrito, fornendo prestazioni idrauliche superiori per tutta la durata del sistema.*

- *Installazione Rapida:*

*La loro struttura leggera, combinata con il processo di indurimento rapido dell'adesivo, consente una messa in opera efficiente in cantiere.*

TUBI A INNESTO



*Le dimensioni dei tubi adatte alle applicazioni di tubi di rivestimento U-PVC con giunzione a colla solvente sono elencate nella tabella seguente.*

Diametro Del Tubo		Spessore
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

*Per diametri ed espessori non elencati nella tabella, vi preghiamo di contattarci. È possibile realizzare dimensioni personalizzate su richiesta.*