

# ȚEVI U-PVC PENTRU PUȚURI



## ȚEVI DE FORAJ DE 100M PENTRU PUȚURI DE MICĂ ADÂNCIME

Țevile de foraj Hasspipe de 100 de metri sunt proiectate special pentru a oferi performanțe sigure, durabile și eficiente în aplicații de mică și medie adâncime pentru ape subterane. Aceste țevi U-PVC ușoare reprezintă o alternativă modernă și de înaltă rezistență la materialele tradiționale, oferind o protecție superioară împotriva factorilor de mediu și a coroziunii.

### Soluții Optimizate pentru Irigații și Puțuri Casnice

Proiectate pentru puțuri de până la 100 de metri, țevile noastre pentru foraje de mică adâncime sunt preferate pe scară largă în proiectele de irigații și pentru uz casnic, datorită raportului excelent rezistență-greutate. Fiind o soluție de foraj ușor de instalat, acestea reduc semnificativ timpul de lucru și costurile operaționale pe șantier.

*Principalele avantaje ale seriei de 100m includ:*

- *Compatibilitatea Sistemului:*

*Compatibile integral cu țevile filtru pentru un sistem integrat și unitar de tubaj și filtrare.*

- *Fiabilitate:*

*Filetele trapezoidale prelucrate cu precizie asigură conexiuni sigure, etanșe și o aliniere corectă în timpul instalării pompei.*

- *Standarde de Calitate:*

*Fabricate în strictă conformitate cu sistemele de management al calității TS 11794 și ISO 9001.*

### Construcția Puțurilor: Performanță Economică și Eficiență

Pentru proiectele unde viteza și eficiența costurilor sunt critice, tubajul Hasspipe U-PVC de 100m oferă o soluție economică, fără a compromite calitatea. Aceste țevi asigură o distribuție uniformă a pietrișului și stabilitate pe termen lung pentru toate nevoile dumneavoastră de foraj casnic.

Sfatul Expertului: La forajele de până la 100m, utilizarea unei coloane de tubaj ușoare dar rezistente la coroziune este esențială pentru a preveni colmatarea timpurie a puțului.

ȚEVI DE FORAJ PENTRU  
ADÂNCIME DE 100 DE METRI



Țeavă – Diametru		Țeavă – Grosime Teoretică mm	Țeavă – Greutate Teoretică 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

*Rezultatele sunt estimări proporționale bazate pe greutatea de referință furnizată; valorile reale pot varia ușor din cauza toleranțelor de producție, diferențelor de densitate sau variațiilor de diametru interior/exterior.*