

ȚEVI U-PVC PENTRU PUȚURI



ȚEVI DE FORAJ DE 300M PENTRU PUȚURI DE MARE ADÂNCIME

Țevile de foraj Hasspipe de 300 de metri sunt concepute special pentru a îndeplini cerințele exigente ale proiectelor de extracție a apei la mare adâncime și presiune ridicată. Proiectate pentru o stabilitate maximă, aceste țevi U-PVC pentru foraje adânci reprezintă o alternativă superioară și anti-rugină la oțel, fiind ideale pentru infrastructurile complexe de alimentare cu apă.

Inginerie pentru Rezistență la Colaps și Extracție Profundă

Țevile U-PVC adecvate pentru adâncimi de până la 300 de metri trebuie să reziste unor presiuni externe semnificative. Tubajul nostru, cu o rezistență ridicată la colaps, este fabricat cu o grosime sporită a peretelui pentru a asigura performanțe pe termen lung în aplicațiile industriale de tubaj.

De ce să alegeți seria de 300m pentru proiecte adânci?

- Rezistență Avansată:

Rezistență mecanică ridicată, adaptată pentru construcția puțurilor de 300m adâncime.

- Sistem Integrat:

Compatibilitatea completă cu țevile filtru asigură un sistem de foraj eficient, cu o filtrare optimizată.

- Filetare de Precizie:

Filetele trapezoidale oferă conexiuni sigure și etanșe, asigurând o aliniere precisă chiar și la adâncimi extreme.

- Calitate Garantată:

Conformitate deplină cu TS 11794 și monitorizare strictă conform sistemului de management al calității ISO 9001.

Performanță Fiabilă în Condiții Geologice Dificile

Pentru extracția pe scară largă și aplicații industriale, țevile Hasspipe din PVC cu pereți extra-groși oferă durabilitatea necesară în medii cu presiune înaltă. Combinate cu ingineria noastră de precizie, aceste țevi de foraj compatibile cu filtrele oferă cea mai fiabilă soluție pentru integritatea puțurilor adânci și un debit eficient de apă.

Sfatul Expertului: La adâncimi de peste 200m, riscul de colaps al coloanei din cauza presiunii hidrostatice este ridicat. Utilizarea tubajului din seria 300m, special proiectat cu grosime sporită, elimină acest risc și protejează investiția în foraj pe termen lung.

ȚEVI DE FORAJ PENTRU
ADÂNCIME DE 300 DE METRI



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

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.