

# TUBI DI RIVESTIMENTO U-PVC



## TUBI PER PERFORAZIONE FINO A 300 METRI PER APPLICAZIONI IN POZZI PROFONDI

I tubi Hasspipe per profondità fino a 300 metri sono specificamente progettati per soddisfare i rigorosi requisiti dei progetti di estrazione di acque sotterranee ad alta pressione e grande profondità. Progettati per la massima stabilità, questi tubi in U-PVC per perforazioni profonde rappresentano un'alternativa superiore e antiruggine all'acciaio per le infrastrutture idriche situate a grandi profondità.

### Progettati per un'Elevata Resistenza al Collasso e Estrazione Profonda

I tubi in U-PVC adatti a profondità fino a 300 metri devono resistere a una pressione esterna significativa. I nostri tubi ad alta resistenza al collasso sono prodotti con uno spessore di parete maggiorato per garantire prestazioni a lungo termine nelle applicazioni di rivestimento industriale dei fori di trivellazione.

*Perché scegliere la Serie 300m per progetti profondi?*

- Resistenza Avanzata:

*Forza meccanica elevata, calibrata per la costruzione di pozzi profondi fino a 300 metri.*

- Sistema Integrato:

*La piena compatibilità con i tubi filtranti garantisce un sistema di perforazione efficiente con filtrazione ottimizzata.*

- Filettatura di Precisione:

*Le filettature trapezoidali forniscono connessioni sicure e prive di perdite, garantendo un allineamento accurato anche a profondità estreme.*

- Qualità Garantita:

*Pienamente conforme alla norma TS 11794 ve monitorato dal sistema di gestione della qualità ISO 9001.*

### Prestazioni Affidabili in Condizioni Geologiche Impegnative

Per l'estrazione su larga scala e industriale, i tubi in PVC a spessore maggiorato Hasspipe offrono la durata necessaria per ambienti ad alta pressione. Grazie alla nostra ingegneria di precisione, questi tubi compatibili con i filtri rappresentano la soluzione più affidabile per l'integrità del pozzo profondo e un flusso d'acqua efficiente.



Diametro del Tubo		Spessore Teorico del Tubo mm	Peso Teorico del Tubo 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

*I risultati sono stime proporzionali basate sul peso di riferimento fornito; i valori reali possono variare leggermente a causa delle tolleranze di produzione, delle differenze di densità o delle variazioni del diametro interno/esterno.*

TUBI DI PERFORAZIONE PER  
PROFONDITÀ DI 300 METRI