

# TUBI DI RIVESTIMENTO U-PVC



## TUBI PER PERFORAZIONE FINO A 100 METRI PER APPLICAZIONI IN POZZI SUPERFICIALI

I tubi Hasspipe per profondità fino a 100 metri sono specificamente progettati per offrire prestazioni sicure, durevoli ed efficienti in applicazioni idriche superficiali e di media profondità. Questi tubi leggeri in U-PVC rappresentano un'alternativa moderna e ad alta resistenza ai materiali tradizionali, offrendo una resistenza superiore ai fattori ambientali e alla corrosione.

### Soluzioni Ottimizzate per Irrigazione e Pozzi Domestici

Progettati per pozzi fino a 100 metri, i nostri tubi per perforazioni superficiali sono ampiamente preferiti nei progetti di irrigazione e domestici grazie al loro elevato rapporto resistenza-peso. Come soluzione di tubazione facile da installare, riducono significativamente i tempi di manodopera e i costi operativi sul campo.

*I vantaggi principali della Serie 100m includono:*

- *Compatibilità del Sistema:*  
*Completamente compatibili con i tubi filtranti per un sistema integrato di rivestimento e filtrazione senza interruzioni.*

- *Affidabilità:*

*Le filettature trapezoidali lavorate di precisione garantiscono connessioni sicure, ermetiche e un allineamento corretto durante l'installazione della pompa.*

- *Standard di Qualità:*

*Prodotti in stretta conformità con i sistemi di gestione della qualità TS 11794 e ISO 9001.*

### Costruzione di Pozzi Economica e ad Alte Prestazioni

Per i progetti in cui la velocità e l'efficienza dei costi sono critiche, il casing U-PVC Hasspipe da 100 metri offre una soluzione economica senza compromettere la qualità. Questi tubi garantiscono un riempimento di ghiaia (drenaggio) uniforme e stabilità a lungo termine per tutte le esigenze di tubazioni per pozzi domestici.

TUBI DI PERFORAZIONE PER  
PROFONDITÀ DI 100 METRI



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

*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.*