

TUBI PER
COLONNE DI
MANDATA
U-PVC



COLONNE DI MANDATA U-PVC MEDIUM DUTY (FINO A 150M)

Le colonne di mandata U-PVC Medium Duty Hasspipe sono specificamente progettate per installazioni in pozzi fino a 150 metri. Ideata per fornire una soluzione performante ma economica, questa serie è ideale per progetti che richiedono una trasmissione idrica affidabile senza la necessità di rinforzi per profondità elevate.

Resistenza Ottimizzata per Applicazioni a 150 Metri di Profondità

I nostri tubi per colonne da 150m rappresentano la perfetta soluzione professionale d'ingresso per il pompaggio di acque sotterranee. Sono ottimizzati per carichi medio-leggeri, rendendoli la scelta più vantaggiosa in termini di costi per pozzi domestici e irrigazioni su piccola scala.

Le caratteristiche principali della Serie Medium Duty includono:

- **Prestazioni Cost-Efficient:**
Elevata durata a un prezzo competitivo, specifica per tubi per pompe con profondità di 150 metri.
- **Materiale Anticorrosione:**
A differenza delle alternative in metallo, il nostro U-PVC previene incrostazioni e ruggine, garantendo acqua pulita e una lunga vita utile.
- **Facilità di Installazione:**
La struttura leggera delle colonne di mandata riduce i tempi di manodopera e il carico fisico sulle attrezzature di testa pozzo.
- **Filettatura di Precisione:**
Presenta filettature lavorate con cura che garantiscono prestazioni prive di perdite e un facile allineamento durante l'installazione della pompa sommersa.

Qualità Affidabile per Carichi di Pompaggio Medio-Leggeri

Prodotte sotto il rigoroso sistema di gestione della qualità ISO 9001, le colonne di mandata U-PVC Medium Duty Hasspipe offrono una connessione sicura e stabile per le vostre pompe sommerse. Se il vostro progetto richiede un equilibrio tra convenienza e affidabilità tecnica per profondità fino a 150 metri, questa serie è la scelta di fiducia del settore.

Nel calcolo della pressione, ciò che conta non è la profondità a cui il tubo viene calato nel pozzo, ma l'altezza manometrica totale che la pompa deve sollevare.



MEDIA RESISTENZA

Tubi Colonna Media Resistenza 150 M

Serie di Tubi	Diametro Esterno		Diametro Nominale		Altezza Sicura della Pompa	Pressione Idrostatica Sicura	Carico di Trazione Sicuro	Carico di Rottura
	mm	inch	mm	m				
media	42	1 1/4"	32	150	15	940	1600	
	48	1 1/2"	40	150	15	1150	1950	
	60	2"	50	150	15	1500	2850	
	75	2 1/2"	65	150	15	1950	4300	
	88	3"	80	150	15	3000	6100	
	113	4"	100	150	15	5350	9800	
	140	5"	125	150	15	7650	14500	
	165	6"	150	150	15	11000	19000	

Le informazioni di dimensionamento per i tubi di colonna della serie Medium sono riportate in modo completo nella tabella sottostante, per consentire una scelta adeguata ai requisiti del sistema.