

TUBO ACQUAFLAT/PU 26 Bar

TUBI FLESSIBILI › Tubi appiattibili

Innovativo sistema principale flessibile a risalita progettato per l'utilizzo nell'estrazione di acque sotterranee.

Progettato per l'installazione all'interno di pozzi artesiani per l'estrazione dell'acqua in profondità tramite pompe ad immersione.

Affidabile di alta qualità ed è approvato per l'uso con acqua potabile da NSF of America e DVGW of Germany.

Il design e le prestazioni collaudate garantiscono un'installazione del pozzo senza problemi e inconveniente per l'installatore della pompa.

I vantaggi per il cliente sono molteplici, dai minori costi operativi e di installazione all'assenza di contaminazione dell'acqua. Oltre a queste caratteristiche, la rapidità di manutenzione della pompa (richiesta di minimo ingombro) e la totale resistenza alla corrosione, alle incrostazioni e all'attacco di microrganismi rendono questo tipologia di tubazione perfetta per l'installatore di pozzi.

COLORE: Blu

TEMPERATURA: da -35°C a +65°C

SPECIFICA: Tubo in poliuretano altamente specifico progettato per l'uso come colonna montante per pozzi

COPERTURA: Speciale miscela poliuretanic. Elevata resistenza agli agenti chimici e all'idrolisi. Nessuna formazione di scala e resistente ai microrganismi. La copertura ha una striscia integrata per il fissaggio del cavo.

RINFORZO: Fili di poliestere a trama circolare ad alta tenacità.

OSSERVAZIONI: Copertura ad alta resistenza ai raggi UV. Resistente all'abrasione e per l'uso in ambienti difficili.

APPLICAZIONE: Progettato come tubo montante per pozzi di prima classe.

Tutti i componenti sono di altissima qualità e standard per rendere questo prodotto unico.

- Completamente approvato per NSF61 (USA) e DVGW (Germania) e BS6920 (Regno Unito)
- Energia efficiente
- Maneggevolezza
- Eccellenti caratteristiche di flusso
- Lunga durata e bassa manutenzione
- Costi di installazione ridotti
- 20 anni di ricerca e sviluppo
- Sistema completo di giunti e accessori
- 5 anni di garanzia
- Prezzi competitivi
- Realizzato in conformità ai sistemi di gestione della qualità ISO 9001:2000
- Lunghezze disponibili



Mastertubi.it/q?1303

DIAMETRO INTERNO	Inch	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"	5"	6"
	mm	25	32	38	51	65	76	102	127	152
Pressione di Esercizio	bar	15	30	26	26	26	26	26	26	26
Pressione di scoppio	bar	50	90	65	57	57	57	57	57	57
Peso senza raccordi	g/m	165	270	350	570	800	980	1400	2000	2610
Carico massimo consigliato*	Kg	180	700	700	1600	2200	2800	4800	6000	8000
Resistenza alla trazione	Kg	750	3450	3450	4000	5500	7000	12000	15000	20000
Massima profondità raggiungibile	m	100	300*	260*	260*	260*	260*	260*	260*	260*
Massimo flusso raccomandato**	L/min	120	200	270	500	800	1200	2000	3000	4500

(*) Compreso il peso del tubo flessibile, il cavo, i giunti, altri accessori, la pressione nella parte superiore del pozzo e il peso dell'acqua.

(**) Meglio consultarci per installazioni a profondità superiori a 200m.