

POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (HDPE)



Los tubos de alta densidad proporcionan el mejor rendimiento en pozos de monitoreo más profundos debido a su rigidez. La rigidez de este material produce mejores caudales y mayores elevaciones. Este tubo también se estirará mucho menos que el material LDPE en pozos de monitoreo más profundos, lo que lo hace más eficiente.

El polietileno de alta densidad también proporciona una conexión de válvula-tubo más fuerte, especialmente con las válvulas roscadas macho, porque es más rígida y da menos cuando la válvula se enrosca en el tubo.

SKU: N / A | **Categorías:** [Tubería](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

CARACTERÍSTICAS

- Producido a partir de resinas de polietileno virgen
- Waterra no utiliza ningún producto molido en ninguno de nuestros tubos.
- No contiene estabilizadores UV *
- Las bobinas de los tubos están en bolsas de polietileno individuales y se almacenan en cajas selladas, protegidas de las fuentes de luz UV
- Se garantiza que las válvulas de pie Waterra encajan correctamente en y dentro del tubo Waterra
- PFAS, PFOS y PFOA gratis.

* Dejar un tubo de polietileno no protegido contra rayos UV expuesto a la luz solar o una fuente de luz UV hará que el material se vuelva quebradizo. El material se fracturará muy fácilmente. Mantenga el tubo protegido de estas fuentes de luz hasta que esté listo para instalarlo en su pozo y dure muchos años.

Dimensiones	ID de 5/8 "OD X 1/2"			
Longitudes de bobina	100 '	200'	500 '	
Para usar con	D-25	D-16	SS-19	SS-16 Dimensiones Longitudes de bobina
Dimensiones Longitudes de bobina	1 "OD x 0.75" ID 300 '			1 "OD X 0.814" 200' ID 100 '
Para usar con	D-32	SS-32	Dimensiones	0.5 "OD X 0.375" ID
Longitudes de bobina	100 '	500'		
Para usar con	D-13	SS-13	Dimensiones	ID de 0.375 "OD X 0.25"
Longitudes de bobina	100 '			
Para usar con	SS-10	Dimensiones	0.25 "OD X 0.170" ID	
Longitudes de bobina	-100 '	500'		
Para usar con	#NAME?			

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO