



Los depósitos para enterrar de doble pared han sido fabricados por extrusión-soplado en doble pared y doble soldadura, lo que garantiza totalmente su estanqueidad e impermeabilidad, las cuales han sido comprobadas mediante ensayos y los más estrictos controles de calidad que garantizan su perfecto funcionamiento y conservación.

El material en que está fabricado es polietileno de alta densidad y alto peso molecular virgen: copolímero de alto peso molecular, diseñado especialmente para la fabricación de cuerpos huecos de alta capacidad, el cual lleva en su formulación una serie de aditivos que incluyen un absorbedor de luz ultravioleta y los antioxidantes necesarios para su protección a la degradación térmica.

Los depósitos para enterrar de doble pared están equipados con dos bocas hombre de Ø 400 mm para facilitar su instalación y mantenimiento; y entrada y salida en Ø 110 o Ø 200 mm, en función de la capacidad del modelo.

Los depósitos para enterrar son aptos para el almacenamiento enterrado de agua, adaptándose perfectamente a toda la gama de accesorios para aprovechamiento de agua de lluvia de Sotralentz.

Para profundizar en la descripción de los equipos consulten documentación del fabricante.



El modelo de la fotografía es el FV 16000 DP.

modelo	peso (kg)	Ø entrada y salida (mm)	longitud (m)	anchura (m)	altura total (m)	altura entrada (m)	altura salida (m)	tapas de acceso (mm)
FV 3500 DP	285	110	1'82	2'03	2'20	1'87	1'84	2 x Ø400
FV 5000 DP	365	110	2'35	2'03	2'20	1'87	1'84	2 x Ø400
FV 7500 DP	480	110	3'17	2'03	2'20	1'87	1'84	2 x Ø400
FV 9000 DP	650	110	3'70	2'03	2'20	1'87	1'84	2 x Ø400
FV 12000 DP	670	200	5'05	2'03	2'20	1'87	1'84	2 x Ø400
FV 16000 DP	955	200	6'40	2'03	2'20	1'87	1'84	2 x Ø400
FV 19000 DP	1.145	200	7'80	2'03	2'20	1'87	1'84	2 x Ø400
FV 25000 DP	1.460	200	9'98	2'03	2'20	1'87	1'84	2 x Ø400
FV 30000 DP	1.680	200	11'62	2'03	2'20	1'87	1'84	2 x Ø400
FV 35000 DP	1.985	200	13'40	2'03	2'20	1'87	1'84	2 x Ø400
FV 40000 DP	2.350	200	15'85	2'03	2'20	1'87	1'84	2 x Ø400
FV 50000 DP	2.910	200	19'50	2'03	2'20	1'87	1'84	2 x Ø400