Wavin AquaCell NG

Hoja de especificaciones técnicas



AquaCell NG

Manejo sostenible del agua de lluvia



Unidad geocelular para construcción de tanques de atenuación, infiltración y almacenamiento de agua de lluvia.

La solución óptima para una instalación más rápida y total con acceso para inspección y limpieza.



Información Técnica

Dimensiones	Longitud [mm]	1200	
	Ancho [mm]	600	
	Altura [mm]	400	
	Volumen bruto [I] (sin fondo)	306 (288)	
	Relación de vacíos [%]	94-96%	
	Peso de la unidad principal [kg]	11	
	Conexiones de tubería [mm]	160-315	
Ventana de aplicación*	Apilamiento	Estándar	Extra fuerte
Profundidad de cobertura	Sin carga de tráfico [m]	0,30 – 4,40	0,30 – 8,00
	Carretera carga de tráfico ligero (1 tonelada por rueda) [m]	0,30 – 4,40	0,30 – 8,00
	Carretera carga de tráfico pesado (10 toneladas por rueda) [m]	0,80 – 4,30	0,55 – 7,95
Accesibilidad	Acceso vertical [mm]	Ø250	
	Ancho canal de inspección (inferior) [mm]	200	
	Superficie accesible [%]	54%	
⊙ General	Material	PP reciclado	
	Color	Negro	
	Conectores	Integrado (sistema métrico)	
	Normativa	EN17152-1	









Estándar

Extra Fuerte

Indicaciones generales para instalación sobre el nivel freático para depósitos monocapa. Para taques multicapa, la ventana de aplicación puede ser limitada. Wavin recomienda una cobertura mínima de 0.3 metros. Para proyectos específicos busque asesoramiento de Wavin. Para mayor información consulte el Manual de Instalación







Tel.818375.0992/93, 818372.3713/14/15 Prolong. Ruiz Cortines #307 Pte. Col. Paseo deCumbres Mty N.L. C.P.64346 www.colibrimty.com

