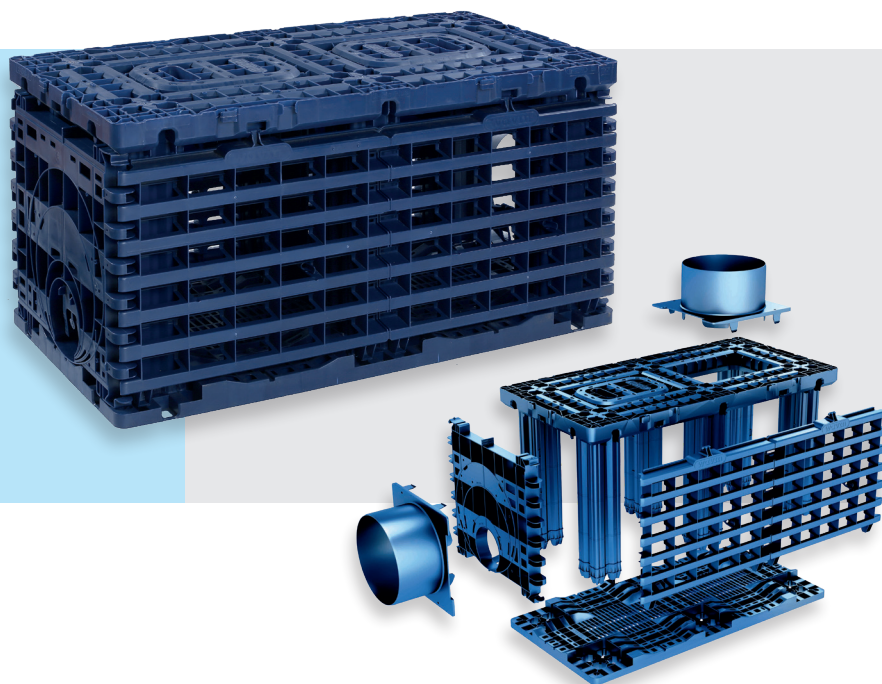


Q-Bic Plus

Opis produktu

Skrzynka retencyjno-rozsączająca do infiltracji i retencjonowania wody deszczowej.

Optymalne rozwiązanie ze względu na szybkość instalacji z możliwością przeprowadzenia inspekcji i czyszczenia całego zbiornika.



Informacje techniczne

Wymiary	Długość [mm]	1200
	Szerokość [mm]	600
	Wysokość [mm]	600
	Objętość całkowita [l] (objętość bez dna)	454 (432)
	Pojemność magazynowania [%]	95-96%
	Ciężar skrzynki bez dna [kg]	14
	Przyłącza [mm]	160-500
	Możliwość załadowania na samochód [m ³]	<138
Możliwość zastosowania*	Tereny rekreacyjne, nieobciążone ruchem [m ppt]	0,30 - 4,45
	Przykrycie dla obciążenia 1 tony na koło [m ppt]	0,30 - 4,45
	Przykrycie dla obciążenia 10 ton na koło [m ppt]	0,80 - 3,50
Otwarta powierzchnia	Otwór inspekcyjny do wycięcia w płycie górnej [mm]	350 x 240
	Szerokość kanału inspekcyjnego [mm]	370
	Powierzchnia z dostępem dla sprzętu w stosunku do całkowitej powierzchni [%]	77%
Informacje ogólne	Materiał	Surowiec pierwotny PP
	Kolor	Niebieski
	Podłączenia	Zintegrowane
	Normy/atesty/certyfikaty	PN-EN 17152-1 oraz IBDM-KOT-2018/0229 wyd.2 CSTB, DiBt, KOMO, BENOR, BBA

* Ogólne zalecenia dotyczące instalacji powyżej poziomu wód gruntowych, zgodnie z instrukcją dla zbiorników jednowarstwowych. W przypadku zbiorników wielowarstwowych wartości mogą ulec ograniczeniu. Wavin zawsze zaleca minimalne przykrycie 0,3 metra. Każdorazowo należy sprawdzić możliwość posadowienia przez obliczenia lub u przedstawiciela firmy Wavin.