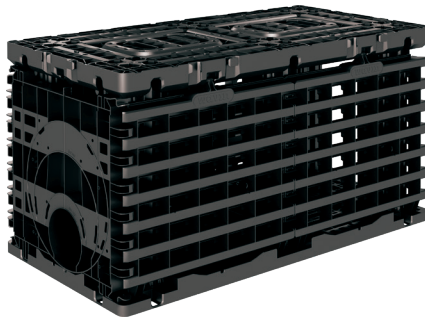


Wavin Q-Bic Plus Low Carbon

Opis produktu

Wavin Q-Bic Plus LC to skrzynka do infiltracji i retencjonowania wody deszczowej. Moduł wykonany jest z polipropylenu pochodzącego w 100% z recyklingu. System charakteryzują doskonałe i niezienne w czasie właściwości materiałowe, które gwarantują jego długą żywotność. To optymalne i zrównoważone rozwiązanie, które maksymalnie skraca czas montażu i umożliwia pełny dostęp podczas kontroli i czyszczenia zbiornika.



Dane techniczne

Długość [mm]	1200
Szerokość [mm]	600
Wysokość [mm]	600
Objętość całkowita [l] (bez dna)	454 (432)
Pojemność magazynowania [%]	95-96%
Ciężar modułu podstawowego [kg]	15,7
Płyta boczna (ciężar nominalny) (kg)	3,3
Płyta przyłączeniowa (ciężar nominalny) (kg)	1,7
Płyta denną pełną (ciężar nominalny) (kg)	5,3
Przyłącza rur [mm]	160 - 500
Studzienki inspekcyjne (do zamontowania na zbiorniku) [mm]	315 - 600
Możliwość załadowania na samochód [m ³]	<138
Przykrycie bez obciążenia ruchem [m]*	0,3 - 5,0
Przykrycie dla obciążenia 1 tony na koło [m]*	0,3 - 4,6
Przykrycie dla obciążenia 6 ton na koło [m]*	0,5 - 4,5

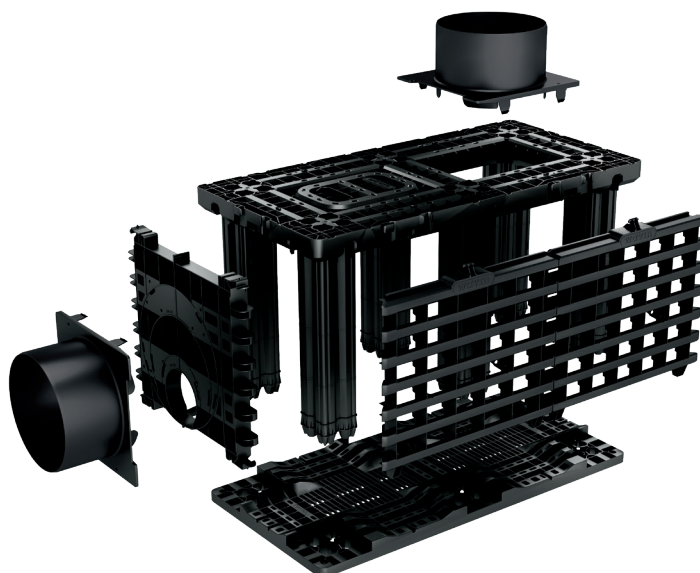
Uwaga: * Na podstawie obliczeń wytrzymałości wykonanych zgodnie z wymaganiami normy EN 17152-4 (projekt) dla jednowarstwowych systemów z dobrze ubitym piaskiem, systemów wielowarstwowych i/lub innych rodzajów gleby. Wymagania normy EN 17152-4 obowiązują od głębokości 0,5 m, natomiast w przypadku terenów zielonych i poddanych lekkiemu obciążeniu ruchem możliwe jest zastosowanie głębokości 0,3 m.

An Orbia business.

Wavin Q-Bic Plus Low Carbon

Dane techniczne

Otwór inspekcyjny do wycięcia w płycie górnej [mm]	350 x 240
Szerokość kanału inspekcyjnego [mm]	2 kanały 370mm x 500 mm, 1 kanał 260mm x 500mm
Powierzchnia z dostępem dla sprzętu w stosunku do całkowitej powierzchni [%]	77%
Materiał	PP z recyklingu
Kolor	Czarny
Podłączenia	Zintegrowane
Certyfikaty	PN-EN17152; BENOR, KOMO



Wavin Polska S.A.

ul. Dobieżyńska 43 | 64-320 Buk | Polska
www.wavin.pl | E-mail: kontakt.pl@wavin.com



An Orbia business.