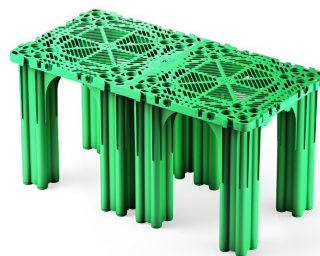


STORMBOX 2

EAN 5905485478540

Indeks 3496102733

CN2020 39259080



OPIS PRODUKTU

Stormbox II 1200x600x600

[Zamów ten produkt przez eOrder](#)

Ten produkt jest częścią rozwiązań SMART. O rozwiązaniach SMART dowiesz się więcej klikając w [LINK](#)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Opis SAP	Skrzynka Stormbox II
SBU	Kanalizacja zewnętrzna
PGU	System Stormbox
Pojemność	432 l (brutto) 413 l (netto)
Pakowanie paleta	6
Kolor	Zielony
Materiał	PP (Polipropylen)
Numer KDWW	NR104
STANDARD2	IBDiM-KOT-2018/0240;2018
STANDARD3	Wytrzymał. pion. ≥ 600 kN/m ²
STANDARD4	Wytrzymał. poz. ≥ 100 kN/m ²
Typ polipropylenu	kopolimer blokowy
Inspekcja	Trzy poziome kanały inspekcyjne o wymiarach 500 x 295 mm zapewniające inspekcję za pomocą kamery CCTV, bez ścianek i przeszkód wewnątrz zbiornika
Dno	Skrzynki posiadają ażurowe dno z opisem kierunku układania oraz czyszczenia za pomocą głowicy hydrodynamicznej zabezpieczające geowłókninę przed uszkodzeniem podczas płukania
Ograniczenie oddziaływania	Możliwość zastosowania ścianek pełnych ograniczające oddziaływanie w kierunku pobliskich obiektów
Układanie zbiornika	Skrzynki umożliwiają dopasowanie wielkości zbiornika i tworzenie nieregularnego kształtu poprzez cięcie skrzynki oraz dna na 1/2.
Podłączenie do zbiornika	Bezpośrednie podłączenie rury kanalizacyjnej DN160 do DN400 w boczną ścianę zbiornika bez elementów redukcyjnych, przewężeń, poprzeczek stanowiących przeszkodę.
Czyszczenie z poziomu terenu	Skrzynki powinny mieć możliwość inspekcji i czyszczenia z powierzchni terenu poprzez rury trzonowe dwuścienne o gładkiej wewnętrznej ścianie o średnicy 630 mm, z polipropylenu PP-B o sztywności obwodowej SN ≥ 8 kN/m ² instalowanej systemowo bezpośrednio na skrzynkach.

RYSUNEK TECHNICZNY

Wymiary

a 295 mm

L 1200 mm

H 600 mm

W 600 mm

