

EPURBLOC IIG KIT KOMORY - oczyszczalnia z tunelami rozsączającymi



Oczyszczalnia tunelowa oparta na bazie osadnika EPURBLOC II Generacji i tuneli rozsączających ST 150 Pro. W zestawie zawarty jest osadnik gnilny, jedna studzienka rozdzielcza, komory filtracyjne, dekle zamykające, geowłóknina. Pojemność osadnika oraz ilość poszczególnych elementów uzależniona jest od liczby użytkowników.

MOŻLIWOŚĆ ROZBUDOWANIA EPURBLOC DO PEŁNO-BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI SBR (EN PN12566-3)*



CECHY PRODUKTU:

- Płytkowa, owalna geometria zbiornika.
- Wysokość nasypu do 80 cm w przypadku standardowej instalacji.
- Łatwy transport i składowanie
- Lekki i wytrzymały materiał PEHD, zbiornik produkowany metodą wydmuchu
- Wyodrębnione podłączenie do systemu wentylacji wysokiej
- Filtr doczyszczający z lekkim materiałem filtracyjnym
- Estetyczne pokrywy rewizyjne

Nazwa produktu	Ilość użytkowników	Studzienka rozdzielcza RR	Komory filtracyjne ST 150 Pro	Dekiel zamykający ST 150 Pro	Geowłóknina
EPURBLOC II G 2000 KIT STPro	1-4	1	14 szt.	4 szt.	20 mb
EPURBLOC II G 3000 KIT STPro	5-6	1	20 szt.	4 szt.	25 mb
EPURBLOC II G 4000 KIT STPro	7-8	1	24 szt.	6 szt.	30 mb

