

AT122 EPURBLOC II generacji



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

Zbiorniki z serii AT122 EPURBLOC II Generacji są konstrukcyjnie wzmocnione i odporne na działanie naprężeń statycznych i dynamicznych.

Osadniki gnilne z filtrem doczyszczającym przystosowane do gromadzenia i przechowywania ścieków bytowo-gospodarczych, wód opadowych i substancji związanych z eksploatacją budynków jednorodzinnych.



Osadnik EPURBLOC II-generacji -3000l



Osadnik EPURBLOC II-generacji - 4000l

CECHY PRODUKTU:

- Płytkowa, owalna geometria zbiornika
- Wysokość nasypu do 80 cm w przypadku standardowej instalacji
- Lekki i wytrzymały materiał PEHD, zbiornik produkowany metodą wydmuchu
- Wyodrębnione połączenie do systemu wentylacji wysokiej
- Filtr doczyszczający z lekkim materiałem filtracyjnym

Nazwa produktu	Waga kg	Średnica wlotu mm	Długość cm	Szerokość cm	Wysokość cm	Wysokość wlotu cm	Wysokość do wylotu cm	Średnica wylotu mm
AT122 EPURBLOC 2000	86	100	168	122	145	127	125	1 x 600
AT122 EPURBLOC 3000	95	100	244	122	145	127	125	2 x 400
AT122 EPURBLOC 4000	110	100	315	122	145	127	125	2 x 400

