

Zbiornik podziemny EcoLine II PLUS



Dane techniczne

Pojemność zbiornika: **nie**
Gwarancja producenta: **nie**
Posadowienie w wodach gruntowych: **Nie**
Najazd ruchem osobowym (warunkowy): **Nie**
Najazd ruchem ciężarowym (warunkowy): **Nie**
Montaż w gruntach nieprzepuszczalnych: **Nie**

Zbiornik na deszczówkę EcoLine II - podziemny - (od 1700 - do 6000 L) - z pokrywą i rurą wznoszącą w zestawie

EcoLine II PLUS to cylindryczne zbiorniki z tworzyw sztucznych przeznaczone do magazynowania wody deszczowej. Ich głównymi zaletami są:

Uwaga!

Wszystkie zbiorniki na wodę deszczową są wysyłane z centralnego magazynu w Poznaniu . Towar, ze względu na duże gabaryty jest dostarczany bezpośrednio do klienta - nie ma możliwości odbioru osobistego w Michałowicach!
Patrz koszty transportu

CHARAKTERYSTYKA ZBIORNIKÓW

- pełna wodoszczelność
- niewielka waga
- wykonanie z polietylenu wysokiej gęstości
- **10-letnia gwarancja na zbiornik**
- dostarczane w zestawie z nadbudową oraz pokrywą

Warianty

MODEL ZBIORNIKA	POJEMNOŚĆ	MAKSYMALNE PRZYKRYCIE GRUNTEM	WYSYŁKA	CENA
EcoLine II PLUS 1700 L	1,5 m ³	0,8 m	3-5 dni	3383.69 zł
EcoLine II PLUS 2200 L	2,0 m ³	0,8 m	3-5 dni	3749.57 zł
EcoLine II PLUS 2600 L	2,5 m ³	0,8 m	3-5 dni	4194.41 zł
EcoLine II PLUS 3400 L	3 m ³	0,8 m	3-5 dni	4916.95 zł
EcoLine II PLUS 4500 L	4,5 m ³	0,8 m	3-5 dni	5789.52 zł
EcoLine II PLUS 6000 L	6,0 m ³	0,8 m	3-5 dni	6952.96 zł

Wymiary zbiornika EcoLine II PLUS

Seria zbiorników EcoLine II

pojemność [l]	średnica dopływu d ₁ [mm]	średnica odpływu d ₂ [mm]	wysokość odpływu ¹⁾ h [mm]	wysokość całkowita ²⁾ H [mm]	długość L [mm]	średnica D [mm]	waga [kg]
1700	110	110	1040	1630	1650	1200	75
2200	110	110	1110	1700	2200	1200	85
2600	110	110	1190	1800	2000	1500	100
3400	110	110	1175	1860	2400	1500	130
4500	110	110	1580	2270	2500	1500	160
6000	110	110	1610	2340	2840	1790	220
6800 (2 x 3400) ³⁾	2 x 110	2 x 110	2 x 1175	2 x 1860	2 x 2400	2 x 1500	2 x 130
9000 (2 x 4500) ³⁾	2 x 110	2 x 110	2 x 1580	2 x 2270	2 x 2500	2 x 1500	2 x 160
12000 (2 x 6000) ³⁾	2 x 110	2 x 110	2 x 1610	2 x 2340	2 x 2840	2 x 1790	2 x 220

¹⁾ Wysokość od najniższego punktu zbiornika od dna rury odpływowej.

²⁾ Wysokość wraz z nadbudową o wysokości 450 mm.

³⁾ Zbiorniki wyposażone w króćce spawane Ø 110 mm do ich połączenia.

⁴⁾ Górna krawędź kołnierza pod rurę wznoszącą do poziomu rury dopływowej.

⁵⁾ Możliwość wykonania innych – na zamówienie.

⁶⁾ W zależności od różnic w wysokościach połączeń, pojemność użytkowa może się różnić o ok. 10% pojemności nominalnej.

⁷⁾ Tolerancja wymiaru +/- 20 mm

⁸⁾ Wysokość zbiornika wraz z nadbudową i pokrywą

⁹⁾ Wysokość od najwyższego punktu zbiornika do osi rury dopływowej/odpływowej