

Naziemny zbiornik na wodę, pojemność 2000 dm³



ROTH Polska sp. z o.o.
www.roth-polska.com
service@roth-polska.com

Dane techniczne:

| | |
|---|--|
| Rodzaj zabudowy : | naziemna |
| Pojemność [dm³] : | 2000 |
| Materiał : | polietylen PE-HD |
| Długość zbiornika [mm] : | 2050 |
| Szerokość zbiornika [mm] : | 720 |
| Wysokość zbiornika [mm] : | 1640 |
| Masa zbiornika [kg] : | 130 |
| Średnica otworu rewizyjnego [mm] : | 400 |
| Wysokość zabudowy [mm] : | - |
| Maks. wysokość dopływu [mm] : | 1310 |
| Króćce przyłączeniowe [mm] : | 100 |
| Długość zabudowy [mm] : | dł. zbiornika + 2 x 600 |
| Szerokość zabudowy [mm] : | szer. zbiornika + 2 x 600 |
| Gwarancja : | 10 lat (od pierwszego uruchomienia, jednak nie później niż rok od daty zakupu) |
| Normy, atesty, certyfikaty : | Atest Higieniczny HK/W/0765/01/2009 |

Opis:

Zbiorniki magazynowe służą do gromadzenia deszczówki, wody pitnej jak również innych cieczy np. chłodniczych (glikolu). W zależności od konstrukcji zbiorniki występują jako bazowe i szeregowe, co pozwala na łączenie ich szeregowo (tylko zbiorniki o tej samej pojemności);. Zbiornik bazowy wzmocniony jest stalowymi ocynkowanymi opaskami (oprócz zbiornika o poj. 750 dm³), wyposażony jest w dwa dolne kołnierze przyłączeniowe, syfon przelewowy, dwa króćce górne, otwór rewizyjny z pokrywą natomiast zbiornik szeregowy pozbawiony jest syfonu.
