

Podziemny zbiornik na wodę, pojemność 2000 dm³



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

Dane techniczne:

Rodzaj zabudowy :	podziemna
Pojemność [dm³] :	2000
Materiał :	polietylen PE-HD
Długość zbiornika [mm] :	2020
Szerokość zbiornika [mm] :	880
Wysokość zbiornika [mm] :	1600
Masa zbiornika [kg] :	95
Średnica otworu rewizyjnego [mm] :	400
Wysokość zabudowy [mm] :	min. 1620, maks. 1690
Maks. wysokość dopływu [mm] :	1300
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). Wykorzystywany głównie jako wolno stojący. Istnieje możliwość łączenie kilku zbiorników (tej samej pojemności) w baterie dzięki kołnierzom przyłączeniowym. Zbiornik bazowy wyposażony jest w dwa dolne kołnierze przyłączeniowe, syfon przelewowy, dwa króćce górne, otwór rewizyjny z pokrywą natomiast zbiornik szeregowy pozbawiony jest syfonu. Model o pojemności 6000 dm³ zawiera króćce przyłączeniowe DN 100, syfon przelewowy oraz zabezpieczenie przed dostępem małych zwierząt, do wyposażenia dodatkowego należy teleskopowa studzienka rewizyjna o regulowanej wysokości dostosowywanej w zależności od zagłębienia zbiornika.
