

Zbiornik na wodę TWINBLOC, pojemność 3500 dm³



ROTH Polska sp. z o.o.

service@roth-polska.com

www.roth-polska.com

Dane techniczne

Rodzaj zabudowy :
podziemna

Pojemność [dm³] :
3500

Materiał :
polietylen PE-HD

Długość zbiornika [mm] :
2350

Szerokość zbiornika [mm] :
2300

Wysokość zbiornika [mm] :
975

Masa zbiornika [kg] :
140

Średnica otworu rewizyjnego [mm] :
643

Wysokość zabudowy [mm] :
min. 1175, maks. 2150

Maks. wysokość dopływu [mm] :
700

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). Złożone są z dwóch sąsiadujących ze sobą cylindrów. Stosowane w instalacjach zewnętrznych jako zbiorniki podziemne. Można je dowolnie łączyć w baterie przy użyciu rur z PVC, min. odległość między dwoma zbiornikami wynosi 60 cm. Zbiorniki mogą być stosowane w miejscach, gdzie występują wysokie wody gruntowe. Nad zbiornikami mogą bez ograniczeń przemieszczać się samochody osobowe. Stosowanie tego rodzaju zbiorników pozwala na zmniejszenie głębokości wykopu do 40%.