

Naziemny zbiornik na wodę, pojemność 750 dm³



Roth

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

Dane techniczne:

Rodzaj zabudowy :	naziemna
Pojemność [dm³] :	750
Materiał :	polietylen PE-HD
Długość zbiornika [mm] :	730
Szerokość zbiornika [mm] :	730
Wysokość zbiornika [mm] :	1640
Masa zbiornika [kg] :	25
Średnica otworu rewizyjnego [mm] :	140
Wysokość zabudowy [mm] :	-
Maks. wysokość dopływu [mm] :	1350
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 występują jako zbiorniki 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.

