



## Zbiornik 3,5 m3

|           |                    |
|-----------|--------------------|
| Cena      | <b>3 450,00 zł</b> |
| Producent | <b>EKO ROTO</b>    |

### Opis produktu

Zagospodarowanie wód opadowych to sposób na poczynienie oszczędności jak i zabezpieczenie się w zapas wody na wypadek suszy.

Dobór pojemności zbiornika zależy od powierzchni dachu, z którego zbieramy wodę z opadów oraz wielkości ogrodu. Oferowane zbiorniki mają konstrukcję jednopłaszczową i formowane są w całości co zapewnia ich trwałość i szczelność.

### Zbiornik na deszczówkę BOLT

#### Zbiornik przeznaczony do magazynowania wody deszczowej

Zbiorniki Bolt charakteryzują się dużą wytrzymałością i odpornością na warunki zewnętrzne. Przeznaczony do montażu w gruncie. Zbiornik może być zakopany w gruncie a jedynym jego widocznym elementem na powierzchni ziemi jest pokrywa zainstalowana na włączniku rewizyjnym. Zbiornik wykonany jest z polietylenu liniowego, metodą formowania rotacyjnego, co gwarantuje jego trwałość i wytrzymałość. Należy jednak pamiętać, że zbiornik powinien być właściwie posadowiony, a pewne etapy jego montażu muszą być wykonane w odpowiedniej kolejności.

#### Zalety zbiornika BOLT:

- Zbiornik może być zainstalowany w terenie trudnym,
- Należy przygotować fundament o grubości 40 cm, w przypadku konieczności zwiększenia głębokości montażu zbiornika, należy zamontować nad zbiornikiem płyty ze zbrojonego betonu,
- Zbiornik wyposażony w filtr

| Nazwa zbiornika | Długość | Szerokość | Wysokość całkowita | Wysokość dopływu | Wysokość odpływu | Średnica dopływu | Średnica odpływu |
|-----------------|---------|-----------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| BOLT 1000       | 2020 mm | 780 mm    | 1190 mm            | 1070 mm          | 800 mm           | 110 mm           | 110 mm           |
| BOLT 2500       | 2220 mm | 1240 mm   | 1680 mm            | 1550 mm          | 1215 mm          | 110 mm           | 110 mm           |
| BOLT 3500       | 2990 mm | 1240 mm   | 1680 mm            | 1550 mm          | 1215 mm          | 110 mm           | 110 mm           |