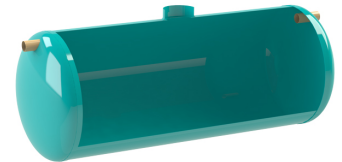


# Clean: Rezervor GRP TankT Vu=129.03mc Vt=140.14mc D3000 L20000 Din Ø315 (RA140MC30200)

## RA140MC30200

**3000 mm**  
DIAMETRU

**20000 mm**  
ÎNĂLȚIME/LUNGIME



### UTILIZARE:

Rezervoarele din gama CLEAN sunt fabricate din poliester armat cu fibră de sticlă. Acestea pot face parte dintr-un sistem de stocare a apelor pluviale, potabile sau ape folosite pentru stingerea incendiilor.

### CONDIȚII DE CALITATE:

- Conform SR EN 13280;
- Conform SR EN 14015;
- Conform Regulament EU Nr. 305/2011

### AVANTAJE:

Acest produs poate fi customizat în funcție de necesitățile beneficiarului și în funcție de tipul de apă stocată. Rezervoarele pot fi echipate cu:

- conducte de alimentare și evacuare a apei
- deversor
- conductă de golire
- conductă de ventilare
- senzori de control
- dispozitiv de ventilare cu filtru

### GARANȚIE PRODUS:

Producatorul ofera garantie în perioada de exploatare a instalațiilor CLEAN, cu condiția respectării de către utilizator a condițiilor de exploatare, transport și depozitare stabilite în Cartea tehnică a produselor.

- Garanția în perioada de exploatare - 2 ani de la data livrării echipamentului
- Durata de viață estimată este de 50 ani de la data punerii în funcțiune

## MONTAJ

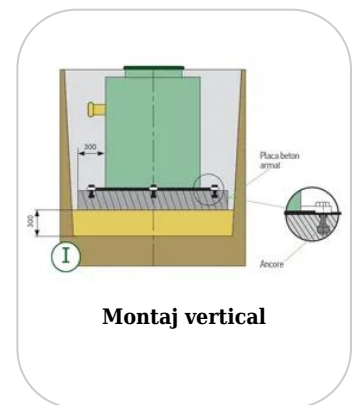
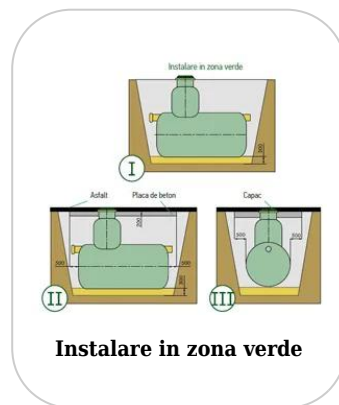
Montajul și punerea în funcțiune a produselor din gama CLEAN se face conform instrucțiunilor oferite în momentul livrării produselor, care sunt prezente în Cartea Tehnică a produsului. Toate accesoriile optionale ale produsului vor fi etansate cu ajutorul masticului.

**!** Pentru un montaj eficient, recomandăm folosirea etanșantului G12M29C.

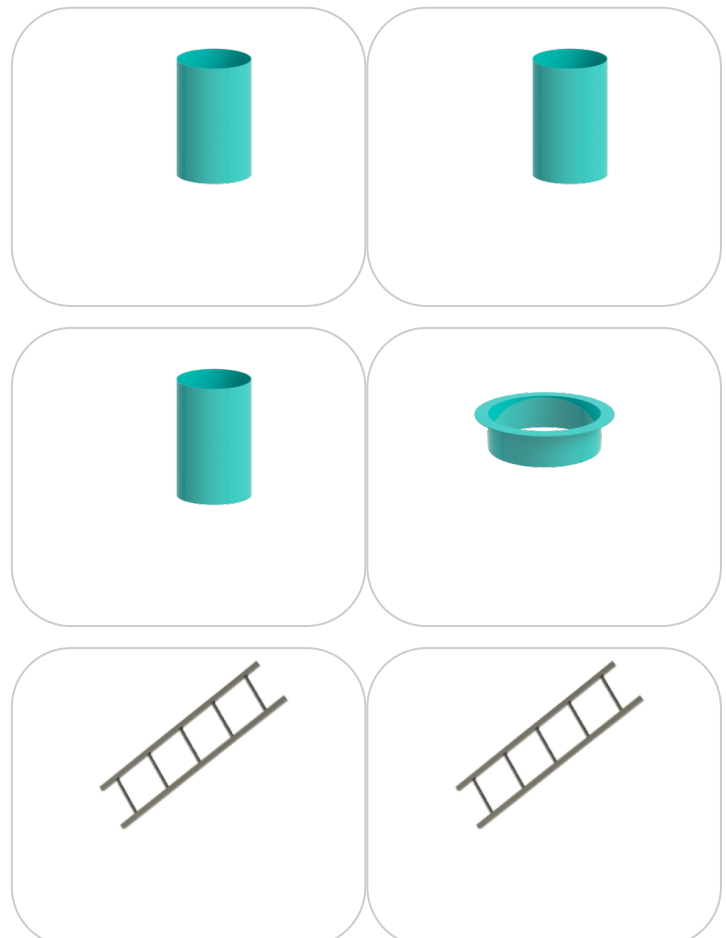
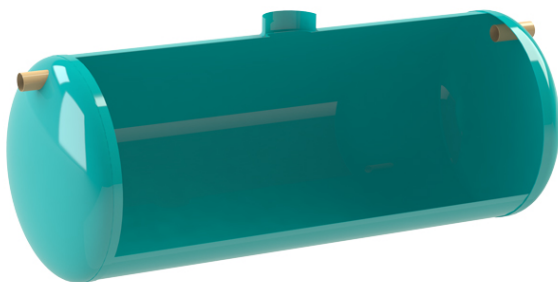
Este utilizat pentru sigilarea rigolelor, țevilor și sistemelor pentru drenaj.

- Durata de întărire: 24h/2-3 mm
- Temperatura de utilizare: -10° C până la +40° C
- Condiții de depozitare: Depozitați într-un spațiu ventilat, la temperaturi joase.

Etanșant BASE, produse pentru construcții, tub 310 ml (G12M29-C).



## Accesorii RA140MC30200



**Gamă dimensională:**

În funcție de diametru și tipul de montaj, subteran sau suprateran, producem rezervoare cu volume cuprinse între 10 și 210 mc.

## CARACTERISTICI

|   |  |
|---|--|
| <b>Nume produs</b>                        | Rezervor GRP TankT Vu=129.03mc Vt=140.14mc D3000 L20000<br>Din Ø315 (RA140MC30200) |
| <b>Cod produs</b>                         | RA140MC30200   |
| <b>EAN</b>                                | 6427669030553  |
| <b>Categorie</b>                          | Rezervoare apa pluviala GRP  |
| <b>Brand</b>                              | Clean  |
| <b>Greutate</b>                           | 0.00 kg  |
| <b>Disponibilitate stoc</b>               | La comanda   |
| <b>Lungime, mm</b>                        | 20000  |
| <b>Inaltime (H), mm</b>                   | 3000   |
| <b>Conexiune rigola (LN)</b>              | 3000   |
| <b>Diametru racord intrare, (DNin) mm</b> | 315  |
| <b>Material Produs</b>                    | Poliester armat cu fibră de sticlă (PAFS/GRP)                                      |
| <b>Volum total (Vt, litri)</b>            | 140.14   |
| <b>Volum util (Vu, litri)</b>             | 129.03   |
| <b>Pas Liber</b>                          | 600  |
| <b>Garantie, luni</b>                     | 24   |
| <b>Producator</b>                         | FIBERICA   |