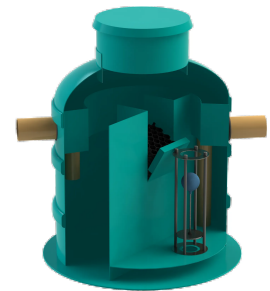


# Clean: Separator hidrocarburi GRP OilBase OB1-10(50)LS D1600 H2115 TN1000 Ø315 (SHOB1-10/50LS)

## SHOB1-10/50LS

**1600 mm**  
DIAMETRU

**2115 mm**  
ÎNĂLȚIME/LUNGIME



### UTILIZARE:

Gamă dimensională: Separatoare de hidrocarburi din poliester armat cu fibră de sticlă cu debitul nominal de la 1 l/s la 50l/s cu by-pass. Separatoarele de lichide ușoare protejează pânza de apă freatică de hidrocarburi generate de traficul auto. Aplicații: Parcări subterane și supraterane, benzinării, parcuri logistice.

### CONDIȚII DE CALITATE:

- SR EN 858
- Declarație de conformitate

### AVANTAJE:

- rezistență la temperaturi ridicate (până la 80°C)
- îmbunătățește efectul de separare
- crește eficiența coagulării
- rezistent la deteriorări mecanice
- rezistent la influențe chimice și raze ultraviolete
- ușor de curățat

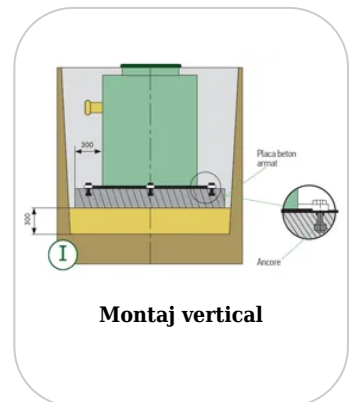
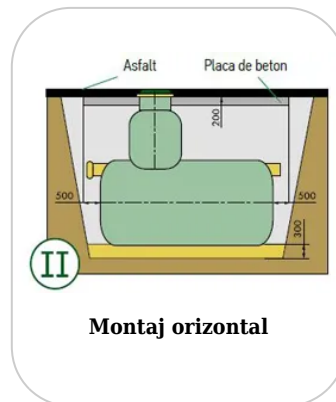
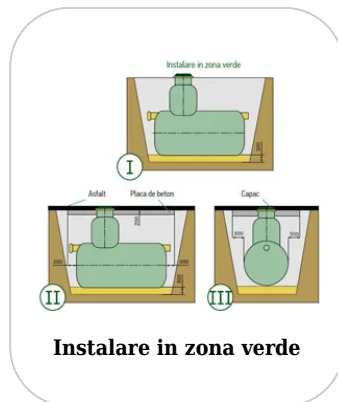
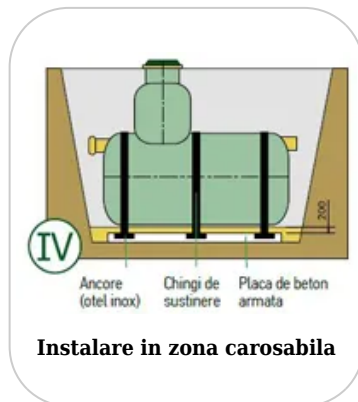
### DURATĂ DE VIAȚĂ:

Producatorul ofera garantie in perioada de exploatare a instalatiilor CLEAN, cu conditia respectarii de catre utilizator a conditiilor de exploatare, transport si depozitare stabilite in Cartea tehnica a produselor.

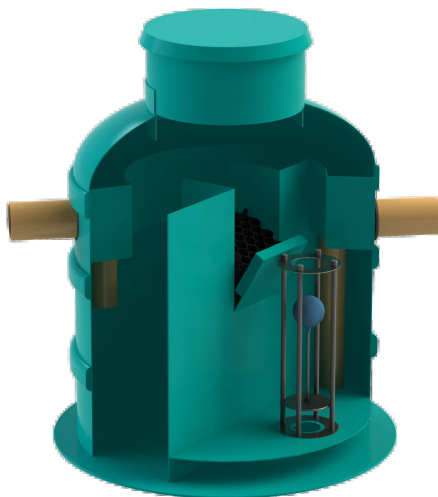
- Garantia in perioada de exploatare - 2 ani de la data livrării echipamentului
- Durata de viata estimata este de 50 ani de la data punerii in functiune

## 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.



## Accesorii SHOB1-10/50LS





|                |  |
|----------------|--|
| SHOB1-3/15LS   | Separator hidrocarburi GRP OilBase OB1-3(15)LS D1200 H1515TN300 Ø201     |
| SHOB1-6/30LS   | Separator hidrocarburi GRP OilBase OB1-6(30)LS D1400 H1865 TN600 Ø250    |
| SHOB1-8/40LS   | Separator hidrocarburi GRP OilBase OB1-8(40)LS D1600 H1915 TN800 Ø315    |
| SHOB1-10/50LS  | Separator hidrocarburi GRP OilBase OB1-10(50)LS D1600 H2115 TN1000 Ø315  |
| SHOB1-15/75LS  | Separator hidrocarburi GRP OilBase OB1-15(75)LS D1800 H2115 TN1500 Ø315  |
| SHOB1-20/100LS | Separator hidrocarburi GRP OilBase OB1-20(100)LS D1800 H2515 TN2000 Ø315 |
| SHOB1-25/125LS | Separator hidrocarburi GRP OilBase OB1-25(125)LS D2000 H2515 TN2500 Ø400 |
| SHOB1-30/150LS | Separator hidrocarburi GRP OilBase OB1-30(150)LS D2000 H2915 TN3000 Ø400 |
| SHOB1-35/175LS | Separator hidrocarburi GRP OilBase OB1-35(175)LS D2400 H2570 TN3500 Ø400 |
| SHOB1-40/200LS | Separator hidrocarburi GRP OilBase OB1-40(200)LS D2400 H2770 TN4000 Ø400 |
| SHOB1-45/225LS | Separator hidrocarburi GRP OilBase OB1-45(225)LS D2400 H2970 TN4500 Ø400 |
| SHOB1-50/250LS | Separator hidrocarburi GRP OilBase OB1-50(250)LS D2400 H2970 TN4500 Ø400 |

## CARACTERISTICI

|   |   |
|---|---|
| <b>Nume produs</b>                        | Separator hidrocarburi GRP OilBase OB1-10(50)LS D1600 H2115 TN1000 Ø315 (SHOB1-10/50LS) |
| <b>Cod produs</b>                         | SHOB1-10/50LS   |
| <b>EAN</b>                                | 6427669002987   |
| <b>Categorie</b>                          | Separatoare Hidrocarburi OilBase cu by-pass   |
| <b>Brand</b>                              | Clean   |
| <b>Greutate</b>                           | 253.00 kg   |
| <b>Disponibilitate stoc</b>               | La comanda  |
| <b>Inaltime (H), mm</b>                   | 2115  |
| <b>Diametru (D), mm</b>                   | 1600  |
| <b>Diametru racord intrare, (DNin) mm</b> | 315   |
| <b>Diametru racord iesire, (DNout) mm</b> | 315   |
| <b>Material Produs</b>                    | GRP/PAFS  |
| <b>Volum util (Vu, litri)</b>             | 2412  |
| <b>Volum hidrocarburi (Vh, litri)</b>     | 500   |
| <b>Trapa de namol, (litri)</b>            | 1000  |
| <b>Pas Liber</b>                          | 600   |
| <b>Filtru coalescent</b>                  | Da  |
| <b>Garantie, luni</b>                     | 24  |
| <b>Durata de viata, ani</b>               | 50  |
| <b>Producator</b>                         | FIBERICA  |