

# Clean: Separator GRASIMI GRP GEasy 12LS D2000 H1860 IN/OUT Ø200 (SGGLR12LS)

## SGGLR12LS

**2000 mm**  
DIAMETRU

**1860 mm**  
ÎNĂLȚIME/LUNGIME



### UTILIZARE:

- preepurarea apelor infectate cu grasimi de origine vegetala sau animala
- ape provenite din bucatarii; fabrici; unitati producatoare din industria alimentara;
- impiedica infundarea retelelor de canalizare cu depuneri de grasime.

### CONDIȚII DE CALITATE:

- Declaratie de performanta
- Conform Regulament UE 305/2011
- ISO 9001

### AVANTAJE:

- diferite volumetrii aplicatii personalizate;
- instalare si montaj usor si rapid;
- dimensiuni optimizate pentru transport;
- permit dezasamblarea separatorului in segmente permitand astfel o manipulare mai usoara in timpul transportului sau in site.

### DURATĂ DE VIAȚĂ:

- Garantie 2 ani
- Durata de viata 50 ani

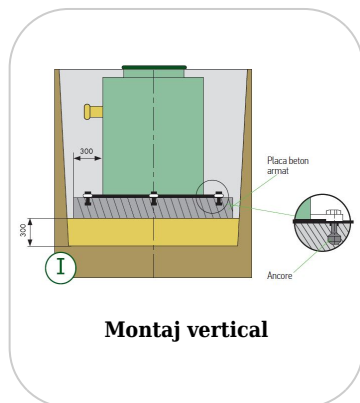
## MONTAJ

Montajul și punerea în funcțiune se fac conform instrucțiunilor oferite de producător. Acest produs se instalează în zone pietonale și carosabile. Toate accesoriile optionale ale produsului vor fi etansate cu ajutorul masticului.

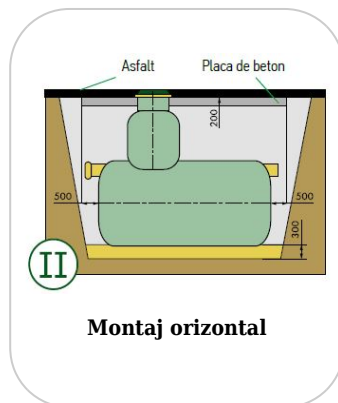
- !** Pentru un montaj eficient, recomandăm folosirea etanșantului Standart Park G12M29-C. Este utilizat pentru sigilarea rigolelor, țevilor și sistemelor pentru drenaj;
- Durată întărire: 24h/2-3 mm
  - Rezistență la temperatură: -40° C până la +70° C
  - Temperatura de procesare: +5° C până la +40° C



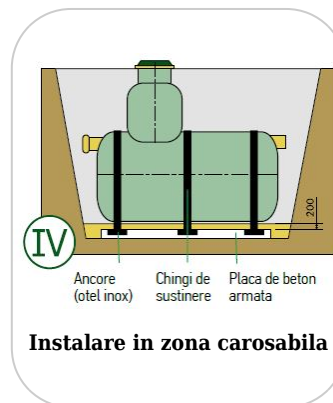
- Pastă sigilare BASIC (etanșant) rigole PP-FB-PB, tub, 310 ml (G12M29-C)



**Montaj vertical**



**Montaj orizontal**



**Instalare in zona carosabila**



**Instalare in zona verde**

## Accesorii SGGLR12LS



Extensie GRP CLEAN D.800  
Hext.1000 (EXGRP800/1000)



Extensie GRP CLEAN D.800  
Hext.1500 (EXGRP800/1500)



Extensie GRP CLEAN D.800  
Hext.500 (EXGRP800/500)



Flansa GRP CLEAN D.620 H200  
(FLGRP620)



Scara aluminiu CLEAN L=1000  
(SCALRP1000)



Scara aluminiu CLEAN L=1500  
(SCALRP1500)

| Nr. crt. | Model / Codificare | Debit nominal (l/s) | Diametru (mm) | Înălțime separator (mm) | Înălțime racord intrare (mm) | Înălțime racord ieșire (mm) | Diametre racorduri intrare/ieșire | Volumul util calculat (litri) | Volumul Grasimi (litri) |
|----------|--------------------|---------------------|---------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| 1        | SGGLR0.5LS         | 0,5                 | 620           | 1300                    | 800                          | 730                         | 110/110                           | 220                           | 37                      |
| 2        | SGGLR1LS           | 1                   | 620           | 1230                    | 900                          | 830                         | 110/110                           | 251                           | 42                      |
| 3        | SGGLR1,5LS         | 1,5                 | 800           | 1230                    | 800                          | 730                         | 110/110                           | 367                           | 61                      |
| 4        | SGGLR2LS           | 2                   | 800           | 1530                    | 1100                         | 1030                        | 110/110                           | 518                           | 86                      |
| 5        | SGGLR2,5LS         | 2,5                 | 1000          | 1390                    | 900                          | 830                         | 110/110                           | 652                           | 109                     |
| 6        | SGGLR3LS           | 3                   | 1000          | 1490                    | 1000                         | 930                         | 110/110                           | 730                           | 122                     |
| 7        | SGGLR3,5LS         | 3,5                 | 1200          | 1400                    | 900                          | 830                         | 110/110                           | 939                           | 156                     |
| 8        | SGGLR4LS           | 4                   | 1200          | 1500                    | 1000                         | 930                         | 110/110                           | 1052                          | 175                     |
| 9        | SGGLR4,5LS         | 4,5                 | 1200          | 1700                    | 1100                         | 1030                        | 160/160                           | 1165                          | 194                     |
| 10       | SGGLR5LS           | 5                   | 1400          | 1600                    | 900                          | 830                         | 160/160                           | 1278                          | 213                     |
| 11       | SGGLR5.5LS         | 5,5                 | 1400          | 1700                    | 1000                         | 930                         | 160/160                           | 1432                          | 239                     |
| 12       | SGGLR6LS           | 6                   | 1400          | 1800                    | 1100                         | 1030                        | 160/160                           | 1586                          | 264                     |
| 13       | SGGLR7LS           | 7                   | 1600          | 1750                    | 1000                         | 930                         | 160/160                           | 1870                          | 312                     |
| 14       | SGGLR8LS           | 8                   | 1600          | 1850                    | 1100                         | 1030                        | 160/160                           | 2071                          | 345                     |
| 15       | SGGLR9LS           | 9                   | 1800          | 1760                    | 1000                         | 930                         | 160/160                           | 2367                          | 394                     |
| 16       | SGGLR10LS          | 10                  | 1800          | 1860                    | 1100                         | 1030                        | 160/160                           | 2621                          | 437                     |
| 17       | SGGLR12LS          | 12                  | 2000          | 1860                    | 1000                         | 930                         | 200/200                           | 2922                          | 487                     |
| 18       | SGGLR13LS          | 13                  | 2200          | 1790                    | 900                          | 830                         | 200/200                           | 3155                          | 526                     |
| 19       | SGGLR14LS          | 14                  | 2200          | 1890                    | 1000                         | 930                         | 200/200                           | 3535                          | 589                     |
| 20       | SGGLR15LS          | 15                  | 2200          | 1990                    | 1100                         | 1030                        | 200/200                           | 3915                          | 653                     |
| 21       | SGGLR17LS          | 17                  | 2400          | 1890                    | 1000                         | 930                         | 200/200                           | 4207                          | 701                     |
| 22       | SGGLR18LS          | 18                  | 2400          | 1990                    | 1100                         | 1030                        | 200/200                           | 4660                          | 777                     |
| 23       | SGGLR20LS          | 20                  | 2600          | 1900                    | 1000                         | 930                         | 200/200                           | 4938                          | 823                     |
| 24       | SGGLR21LS          | 21                  | 2600          | 2000                    | 1100                         | 1030                        | 200/200                           | 5469                          | 911                     |
| 25       | SGGLR23LS          | 23                  | 2800          | 1900                    | 1000                         | 930                         | 200/200                           | 5726                          | 954                     |
| 26       | SGGLR24LS          | 24                  | 2800          | 2000                    | 1100                         | 1030                        | 200/200                           | 6342                          | 1057                    |
| 27       | SGGLR25LS          | 25                  | 3000          | 1960                    | 1000                         | 930                         | 200/200                           | 6574                          | 1096                    |
| 28       | SGGLR28LS          | 28                  | 3000          | 2060                    | 1100                         | 1030                        | 200/200                           | 7281                          | 1213                    |

## CARACTERISTICI

|   |  |
|---|--|
| <b>Nume produs</b>                          | Separator GRASIMI GRP GEasy 12LS D2000 H1860 IN/OUT Ø200 (SGGLR12LS) |
| <b>Cod produs</b>                           | SGGLR12LS  |
| <b>EAN</b>                                  | 6427669008132  |
| <b>Categorie</b>                            | Separatoare Grasimi GRP  |
| <b>Brand</b>                                | Clean  |
| <b>Greutate</b>                             | 430.00 kg  |
| <b>Disponibilitate stoc</b>                 | La comanda   |
| <b>Inaltime (H), mm</b>                     | 1860   |
| <b>Diametru interior / pasul liber (mm)</b> | 620  |
| <b>Diametru racord intrare, (DNin) mm</b>   | 200  |
| <b>Diametru racord iesire, (DNout) mm</b>   | 200  |
| <b>Material Produs</b>                      | Poliester armat cu fibră de sticlă (PAFS/GRP)                        |
| <b>Debit nominal (Q, l/s)</b>               | 12   |
| <b>Volum total (Vt, litri)</b>              | -  |
| <b>Volum util (Vu, litri)</b>               | 2922   |
| <b>Volum grasimi (Vg, litri)</b>            | 487  |
| <b>Trapa de namol, (litri)</b>              | -  |
| <b>Sistem de Fixare</b>                     |  |
| <b>Garantie, luni</b>                       | 24   |
| <b>Durata de viata, ani</b>                 | 50   |
| <b>Producator</b>                           |  |