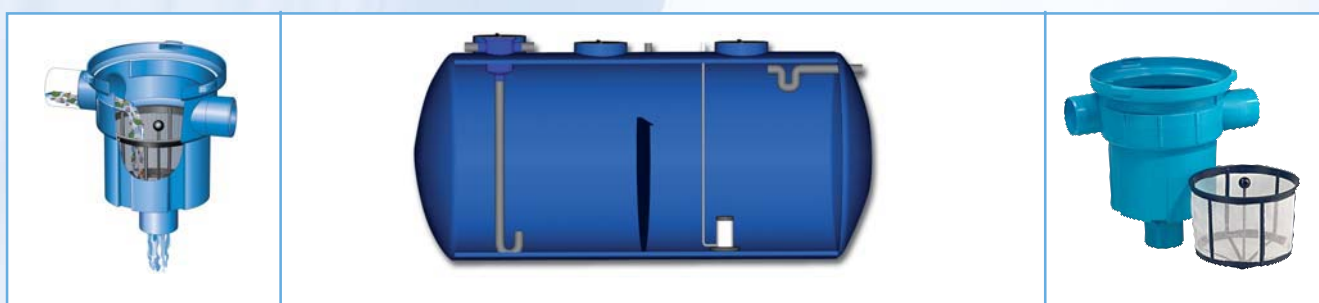


► Depozite pentru strângerea apelor pluviale pentru gradini

Depozit de strângere a apei pluviale cu filtru tip grădina, cu capacitate de filtrare de până la 0.50 mm. Particulele reținute rămân în interiorul unui filtru din oțel inoxidabil, ușor de extras pentru a putea fi curățat.

► Utilitate

Ideal pentru suprafețe unde nu sunt arbori și unde nu se dispune de rețea de canalizare.



Suprafata maxima de strângere de 150-200 m² fara retea de canalizare.

*Alte dimensiuni, consultați

VOL. L.	DIAM. mm.	LUNG. mm.	TUB. mm.	FILTRU model
2.000	1.100	2.150	110	Filtru grădină
3.000	1.725	1.500 Alt.	110	Filtru grădină
3.500	1.100	3.700	110	Filtru grădină
4.000	1.500	2.750	110	Filtru grădină
5.000	1.725	2.500	110	Filtru grădină
6.000	1.725	3.000	110	Filtru grădină
8.000	1.600	4.269	110	Filtru grădină
	2.000	2.960	110	Filtru grădină
10.000	2.000	3.500	110	Filtru grădină
12.000	2.000	4.143	110	Filtru grădină
15.000	2.000	5.400	110	Filtru grădină
	2.500	3.570	110	Filtru grădină
18.000	2.500	4.200	110	Filtru grădină
20.000	2.500	4.580	110	Filtru grădină
25.000	2.500	5.600	110	Filtru grădină
30.000	2.500	6.620	110	Filtru grădină
35.000	2.500	7.700	110	Filtru grădină
40.000	2.500	8.700	110	Filtru grădină
45.000	2.500	9.700	110	Filtru grădină
50.000	2.500	10.700	110	Filtru grădină

Accesorii incluse **KIT 1**

- 2-3 guri de vizitare.
- 1 intrare pvc 110.
- 1 supra nivel pvc 110.
- 1 evacuare de 2" pentru pompa extractoare.

Accesorii incluse **KIT 2**

- accesorii KIT1.
- filtru grădină incorporat în depozit.
- intrare anti-turbulențe.

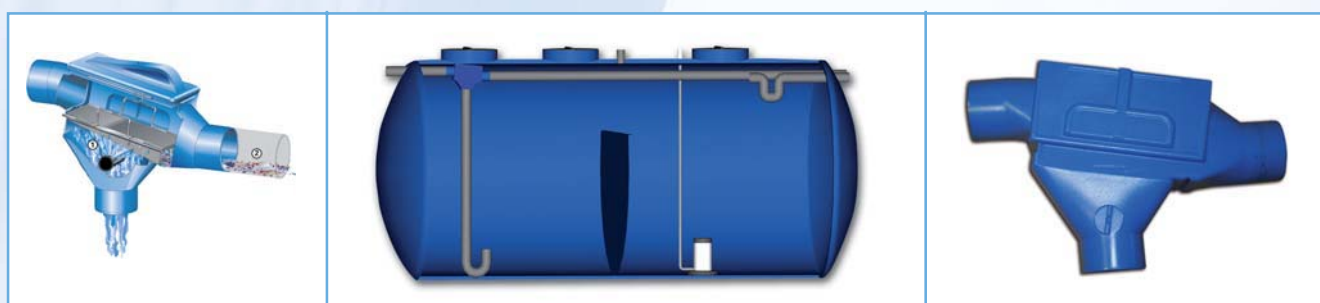
Accesorii adiționale: Vezi pag. 22 .

► Depozite pentru strângerea apelor pluviale FCI:

Depozite pentru strângerea apelor pluviale cu filtru tip FCI cu capacitate de filtrare de până la 0,55 mm. Frunzele și particulele capturate se introduc direct în rețeaua de canalizare.

► Utilitate

Ideal pentru suprafețe unde sunt arbori și unde se dispune de rețea de canalizare.



Suprafata maxima de strângere de 150-200 m² fara retea de canalizare.

*Alte dimensiuni, consultați

VOL. l.	DIAM. mm.	LUNG. mm.	TUB. mm.	FILTRU model
2.000	1.100	2.150	110	Fci interior
3.000	1.725	1.500 Alt.	110	Fci interior
3.500	1.100	3.700	110	Fci interior
4.000	1.500	2.750	110	Fci interior
5.000	1.725	2.500	110	Fci interior
6.000	1.725	3.000	110	Fci interior
8.000	1.600	4.269	110	Fci interior
	2.000	2.960	110	Fci interior
10.000	2.000	3.500	110	Fci interior
12.000	2.000	4.143	110	Fci interior
15.000	2.000	5.400	110	Fci interior
	2.500	3.570	110	Fci interior
18.000	2.500	4.200	110	Fci interior
20.000	2.500	4.580	110	Fci interior
25.000	2.500	5.600	110	Fci interior
30.000	2.500	6.620	110	Fci interior
35.000	2.500	7.700	110	Fci interior
40.000	2.500	8.700	110	Fci interior
45.000	2.500	9.700	110	Fci interior
50.000	2.500	10.700	110	Fci interior

Accesorii incluse **KIT 1**

- 2-3 guri de vizitare.
- 1 intrare pvc 110.
- 1 supra nivel pvc 110.
- 1 evacuare de 2" pentru pompa extractoare.

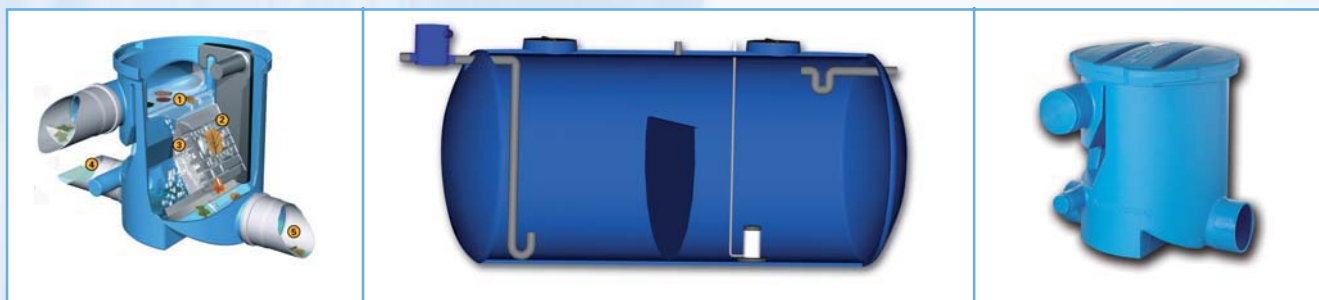
Accesorii incluse **KIT 2**

- accesorii KIT1.
- filtru grădină incorporat în depozit.
- intrare anti-turbulențe.

Accesorii adiționale: Vezi pag. 22 .

- ▶ Depozite pentru strângerea apelor pluviale FGC:
Suprafață maximă de strângere de 350 m².

Depozite pentru strângerea apelor pluviale cu filtru tip FGC cu capacitate de filtrare de până la 0,55 mm. Frunzele și particulele capturate se introduc direct în rețeaua de canalizare.



Pentru o suprafață maximă de 350m²

*Alte dimensiuni, consultați

VOL. l.	DIAM. mm.	LUNG. mm.	TUB. mm.	FILTRU model
10.000	2.000	3.500	2x110	FGC Exterior
12.000	2.000	4.143	2x110	FGC Exterior
15.000	2.000	5.400	2x110	FGC Exterior
	2.500	3.570	2x110	FGC Exterior
18.000	2.500	4.200	2x110	FGC Exterior
20.000	2.500	4.580	2x110	FGC Exterior
25.000	2.500	5.600	2x110	FGC Exterior
30.000	2.500	6.620	2x110	FGC Exterior
35.000	2.500	7.700	2x110	FGC Exterior
40.000	2.500	8.700	2x110	FGC Exterior
45.000	2.500	9.700	2x110	FGC Exterior
50.000	2.500	10.700	2x110	FGC Exterior

Accesorii incluse **KIT 1**

- ▶ 2-3 guri de vizitare.
- ▶ 1 intrare pvc 110.
- ▶ 1 supra nivel pvc 110.
- ▶ 1 evacuare de 2" pentru pompa extractoare.

Accesorii adiționale: Vezi pag. 22 .

Accesorii incluse **KIT 2**

- ▶ accesorii KIT1.
- ▶ filtru grădină incorporat în depozit.
- ▶ intrare anti-turbulențe.

► Caracteristici ale depozitului de ape pluviale

- **Gura de vizitare:** Pentru accesul și întreținerea diferitelor componente ale depozitului.
- **Intrare anti-turbulente:** Intrarea apei se va efectua prin partea inferioară a depozitului, împiedicând agitația apei și a solidelor sedimentate. Și de asemenea forma sa de construcție facilitează oxigenarea în tanc, evitând mirosurile urâte.
- **Supra nivelul:** Supra nivelul este încorporat pentru evacuarea surplusului de apă. Prin evacuarea apei de la suprafață, va evacua din depozit și polenul aflat în suspensie.

► Accesorii adiționale



Dispozitiv de evacuare plutitor: Este vorba despre un plutitor și o valvă anti retur conectate la furtunul pompei de aspirație. Acest dispozitiv este de mare utilitate, pentru că asigură că apa pentru irigații sa fie de cea mai bună calitate în interiorul depozitului, împiedicând prin această formă aspirația de mici particule aflate în suspensie sau particule bine decantate pe fundul depozitului. Conexiune la tubulaturi de Ø36 mm.



Filtru de mare capacitate: Filtru de ape pluviale de 850m² până la suprafețe de 2.350 m² depinzând de model, de acord cu normativa DIN1986 pentru o reținere de apă de 300l (sxha). Elementele de filtrare se pot demonta ușor pentru a putea fi curățate. Material din oțel inoxidabil.



Kit de spalare pentru filtru FCI: Se va monta sub filtru și i-l va stropi pe acesta cu apă curată la presiune. Ajută la întreținerea filtrului.



Plutitor de nivel+electrovalvă: Depozitul are încorporat o sondă de nivel pentru a asigura un mic volum de apă în depozit dacă nu există apă de ploaie. Semnalul trimis de plutitor, va deschide sau închide electrovalva conectată la rețeaua de apă.



Pompe: Se poate solicita ca depozitul să vina cu pompa pentru irigare, fiind prin aspersie sau irigare de forma manuală. Se va studia în fiecare caz modelul de pompă necesar.