

Depozitele separatoare de grăsimi Resmat sunt construite după norma DIN 4040 și norma europeană UNE-EN 1852-2, și are un procentaj de reducere a grăsimii până la 90%.

Materiale componente

- ▶ Poliester întărit cu fibră de sticlă (PRFV).
- ▶ Guri de vizitare din polipropilenă (PPH).

Caracteristici

- ▶ Înaltă rezistență chimică și mecanică.
- ▶ Înaltă rezistență la coroziune.
- ▶ Înaltă rezistență la intemperii.

Functionare

- ▶ Separarea grăsimii prin plutire.

Intretinere

- ▶ Evacuarea stratului de grăsime la fiecare 2-3 luni, și materia solidă sedimentată, o dată pe an.

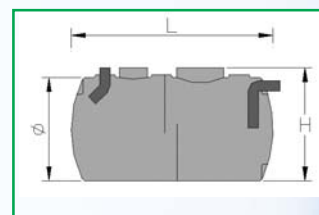


RECTANGULARE

VOL. L.	L (mm)	I (mm)	H (mm)	TUB.
300	1.210	710	500	110
500	1.300	900	600	110
1.000	1.600	1.200	1.000	110

CILINDRICE

VOL. L.	Ø (mm)	L (mm)	TUB. (mm)
1.100	1.100	1.300	110
1.500	1.100	1.600	110
2.000	1.100	2.150	110
3.000	1.740	alt.1.500	200
3.500	1.100	3.700	200
4.000	1.500	2.750	200
6.000	1.725	3.000	200
8.000	2.000	2.960	200
10.000	2.000	3.600	200
12.000	2.500	2.950	200
15.000	2.500	3.560	200



* Alte dimensiuni consultați.

► **Detalii de funcționare**

După intrare în depozit a apei, se va produce decantarea materiei grele, ce se va situa în partea inferioară a depozitului. Dar în același timp se produce și separarea grăsimii animale și a detergenților din cauza diferenței de greutate, acestea rămânând în partea superioară a depozitului. Tubul de evacuare va extrage apa din

partea mediană a depozitului evitând astfel evacuarea materiei solide (situată în partea inferioară) și a grăsimii și detergenților (situată în partea superioară). Este foarte important ca în separatorul de grăsimi să aibă acces numai apele gri.

