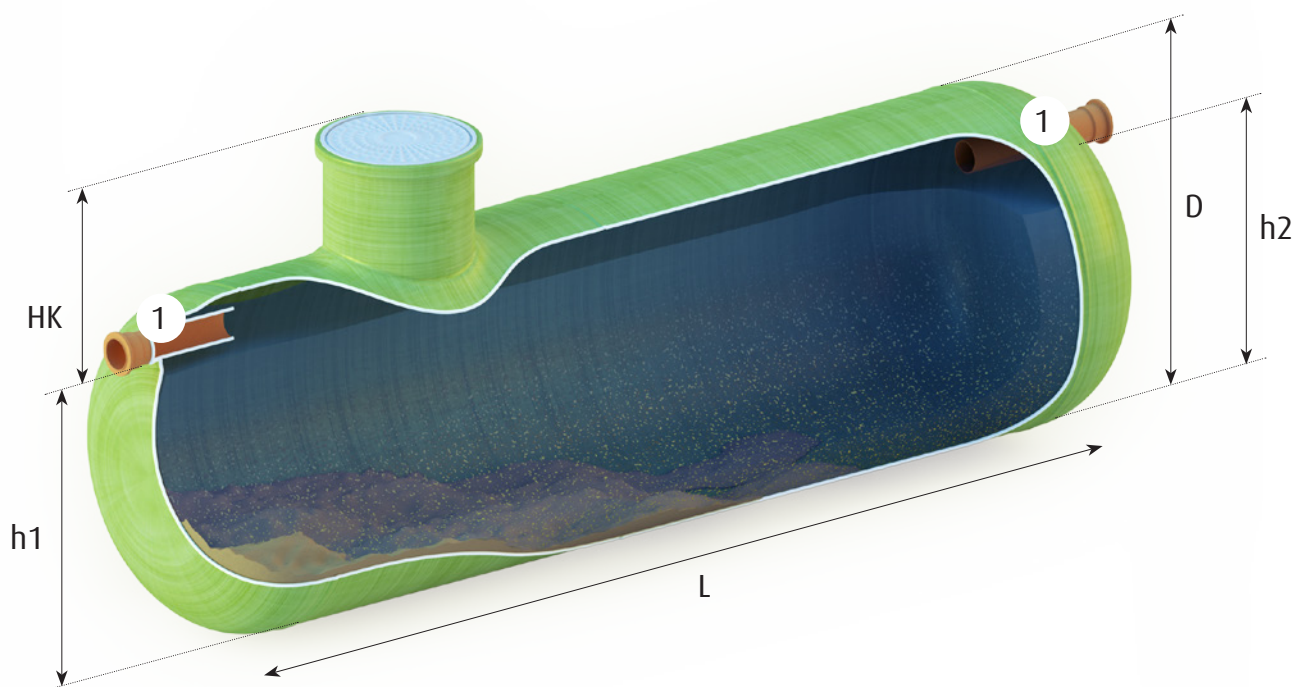


Sadevee puhastussüsteemid

Liiva-mudapüüdurid

Vesmaco OÜ liiva-mudapüüdurid kujutavad endast erineva mahuga horisontaalseid sarrustatud klaasplastist mahuteid, mis valmistatakse programmjuhtimisega tööpinkidel pealemähkimise teel ning mida kasutatakse liiva, heljumi, veepinnal ujuvate osakeste ning mudamasside kinnipüüdmiseks ja kogumiseks. Niisugused liiva-mudapüüdurid tagavad parklates, tänaväärsetel ja õuealadel, remonditöökohtades, hoolduskeskustes autopesulates ja laoplatsidel paiknevate kanalisatsioonisüsteemide häireteta toimimise.

Vesmaco OÜ liiva-mudapüüdurid võivad olla monteeritud mõnda meie firmas toodetavasse püüdurisse, aga neid võib ka paigaldada eraldi püüduri ette. Heitvete kompleksse puhastamise süsteemis kujutavad liiva-mudapüüdurid endast üht kohustuslikku elementi, sest need tagavad kogu süsteemi õige ja häireteta toimimise.



LM, settemaht*	L	600	1000	1500	2000	3000	4000	5000	6000	10000	13000	15000
D Läbimõõt	mm	1100	1100	1400	1100	1100	1400	1400	1400	1600	1600	1600
L Pikkus	mm	—	—	—	2500	3700	2800	3500	4400	5600	7200	8300
HK Hoolduskaevu kõrgus	mm	SÕLTUB TRASSI SÜGAVUSES										
h1 Sisendtoru kõrgus	mm	870	950	930		1070	1370	1370	1370	1570	1570	1570
h2 Väljundtoru kõrgus	mm	850	930	910	1050	1050	1350	1350	1350	1550	1550	1550
1 Sisend- ja väljundtoru, Dn	mm											
Kontrollseade		TELLIJA SOOVIL										

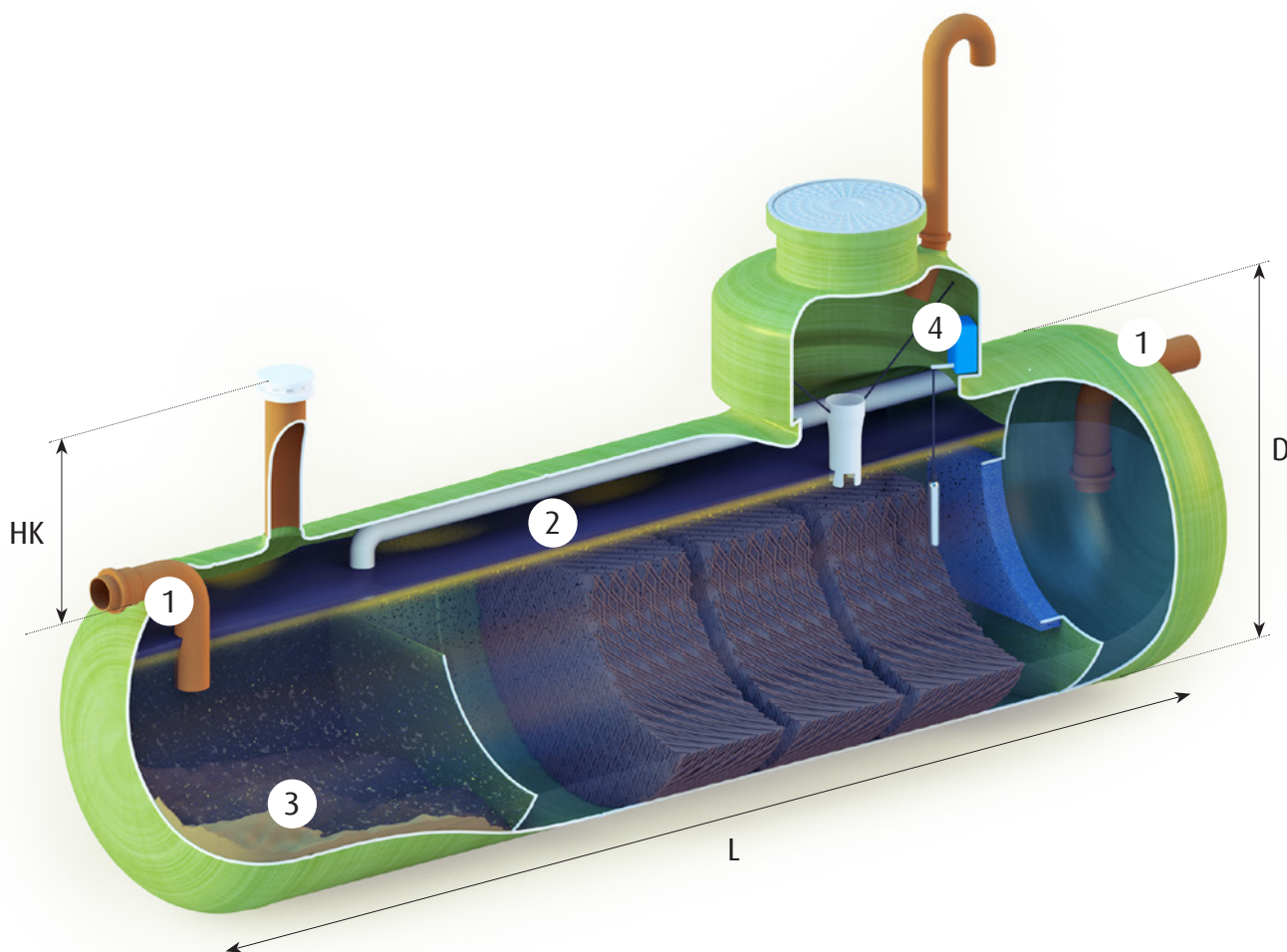
*Võimalikud ka teised LM väärtused

I klassi õli-bensiinipüüdurid

OÜ Vesmaco poolt valmistatud I klassi õli-bensiinipüüdurid vastavad eurostandardile EN 858-1 ja tagavad süsivesinike sisalduse puhastatud heitvees alla 5 mg/liitri kohta. Meie I klassi õli-bensiinipüüduris kasutatakse heitete puhastamiseks kaheastmelist kombineeritud meetodit, mis hõlmab nii koalisatorit, kus toimub õliosakeste ühtesulamine ja suurenemine, kui ka mikrofiltrit. Selline tehnoloogia lubab saavutada üheastmelist süsteemi kasutavate traditsiooniliste püüduritega võrreldes puhastatud väljundvee märgatavalt paremaid näitajaid.

ENS/ENS-L, heitvee maks vooluhulk*	l/sek	1,5	3	6	10	15	20	30	40	50	60	80
D Lähimõõt	mm	1100	1100	1100	1400	1400	1400	1400	1600	1600	2000	2000
L Pikkus	mm	1500	1800	2200	2400	2900	3600	4500	4800	6700	5100	5400
L Pikkus koos liiva-muudapüüduriga	mm	1900	2300	2600	3200	4200	5000	6200	6800	8000	8000	9100
HK Hoolduskaevu kõrgus	mm	SÕLTUB TRASSI SÜGAVUSES										
1 Sisend- ja väljundtoru, Dn	mm	110	110	160	200	200	250	250	315	315	400	400
2 Õli-bensiini kihi maht	L	200	250	380	580	695	850	1050	1200	1700	1900	2000
3 Settemaht	L	300	400	600	1200	2000	2400	2800	5000	5200	6900	8100
4 Kontrollseade		TELLIJA SOOVIL										

*Võimalikud ka teised ENS/ENS-L väärtused



II klassi õli-bensiinipüüdurid

II klassi õli-bensiinipüüdurit kasutatakse heitvete juhtimiseks kanalisatsioonikollektorisse. II klassi püüduris toimub õli- ja bensiiniosakeste eraldumine ainuüksi raskusjõu ja erikaalude vahe mõjul. Vee puhastamine algab liiva ja muda eemaldamisest II klassi õli-bensiinipüüduri ette paigaldatud või püüduri sisse monteeritud liiva-mudapüüduris. Vesmaco OÜ II klassi õli-bensiinipüüdurid vastavad täielikult eurostandardi prEN 858-2 nõuetele ja tagavad, et süsivesikühendite sisaldus puhastatud vees ei ületa 100mg/l.

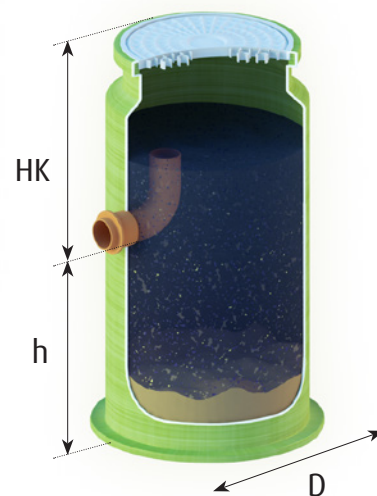
NS/NS-L, heitvee maks vooluhulk*	l/sek	1	2	3	6	10	15	20	30	40	80
D Läbimõõt	mm	1100	1100	1100	1100	1100	1400	1400	1600	1600	2400
L Pikkus	mm	—	—	1650	2000	3300	2800	3500	3900	4300	6100
L Pikkus koos liiva-mudapüüduriga	mm	—	—	2700	3200	4300	4200	6000	5950	6250	6900
HK Hoolduskaevu kõrgus	mm	SÕLTUB TRASSI SÜGAVUSES									
h1 Sisendtoru kõrgus	mm	710	790	950	950	950	1350	1350	1400	1400	1970
h2 Väljundtoru kõrgus	mm	640	720	880	880	880	1290	1290	1330	1330	1900
1 Sisend- ja väljundtoru, Dn	mm	110	110	110	160	160	200	315	315	315	400
2 Õli-bensiini kihi maht	L	160	200	260	440	520	750	870	1200	1450	2800
3 Settemaht	L	290	320	540	1200	2100	2400	3200	3400	3700	14600
4 Kontrollseade		TELLIJA SOOVIL									

* Võimalikud ka teised NS/NS-L väärtused

Liiva-mudaeralduskaevud

LMK, settemaht*	L	40	80	120	200	400
D Läbimõõt	mm	600	600	600	600	1100
HK Kaevu kõrgus	mm	SÕLTUB TRASSI SÜGAVUSES				
h Väljundtoru kõrgus	mm	130	270	370	670	600
1 Väljundtoru, Dn	mm	110	110	110	110	110
Kontrollseade		TELLIJA SOOVIL				

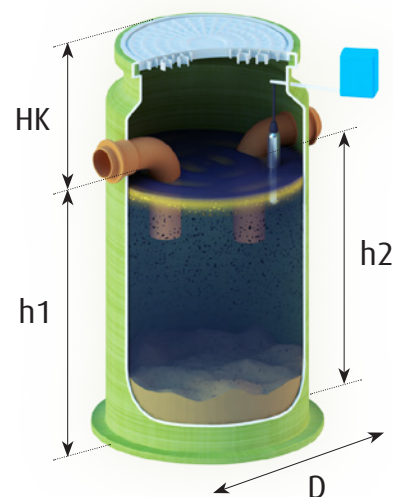
* Võimalikud ka teised LMK väärtused



Liiva-õlieralduskaevud

NSK, heitvee maks vooluhulk*	l/sek	0,2	0,4	0,6
D Läbimõõt	mm	600	1100	1400
HK Hoolduskaevu kõrgus	mm	SÕLTUB TRASSI SÜGAVUSES		
h1 Sisendtoru kõrgus	mm	600	470	600
h2 Väljundtoru kõrgus	mm	550	400	550
1 Sisend- ja väljundtoru, Dn	mm	110	110	110
2 Õli-bensiini kihi maht	L	40	120	120
3 Settemaht	L	60	230	330
4 Kontrollseade		TELLIJA SOOVIL		

* Võimalikud ka teised NSK väärtused



Rasvapüüdurid

OÜ Vesmaco rasvapüüdurid kujutavad endast programmjuhtimisega kerimisingil armeeritud klaasplastikust valmistatud erineva suurusega mahuteid, mis on mõeldud peasjalikult olmeveest rasva eraldamiseks. Peamisteks rasvapüüdurite kasutuskohtadeks on toiduainetööstus, restoranid, baarid, sööklad jne. Rasvapüüduris toimub rasva eraldumine veest tingituna nende erikaalude vahest, mille tõttu tõusevad veest kergemad rasvaosakesed püüduris pinnale, aga rasvavaba olmevesi suunatakse edasi kanalisatsioonivõrku. Rasvapüüdur komplekteeritakse vajadusel rasvakihi paksust jälgiva elektroonilise kontrollseadmega.

REN, heitvee maks vooluhulk*	l/sek	1 ↓	2 ↓	3	4	5	7	10	15	20
D Läbimõõt	mm	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1400	1400	1600
L Pikkus	mm	—	—	2000	2400	2800	3200	3100	4700	5000
HK Hoolduskaevu kõrgus	mm	SÕLTUB TRASSI SÜGAVUSES								
h1 Sisendtoru kõrgus	mm	770	970	1020	1020	1020	1020	1200	1200	1400
h2 Väljundtoru kõrgus	mm	700	900	950	950	950	950	1130	1130	1330
1 Sisend- ja väljundtoru, Dn	mm	110	110	110	110	110	160	160	200	200
2 Rasvakihi maht	L	50	100	150	170	210	300	400	750	900
3 Settemaht	L	270	540	800	1030	1300	1800	2600	4400	7600
4 Kontrollseade		TELLIJA SOOVI								

* Võimalikud ka teised REN väärtused

