

Paigaldus- ja montaažijuhend HERKULES mahutile



Järgige kõiki kasutusjuhendis kirjeldatud punkte. Juhiste eiramise korral kaotab garantii kehtivuse. Kõigi GRAF-ilt ostetud lisaseadmete transpordipakendisse on lisatud eraldi paigaldusjuhised.

Juhiste puudumisel pöörduge nende saamiseks kohe Puhastid OÜ poole.

Mahutit tuleb kahjustuste esinemise suhtes kontrollida enne mahuti kraavi paigaldamist.

Puuduvad juhised saate alla laadida veebilehelt www.graf.info (inglise keel) või tellida info@puhastid.ee

Süsteemi kasutamise ja hooldamise jaoks on ette nähtud eraldi juhised.

Paigaldus ja montaaž

Järgige mahuti paigaldamisel toote tarnekomplekti kuuluvaid paigaldusjuhiseid. Need juhised sisaldavad ka täiendavat teavet mahutite paigaldamise ning juurdevoolu- ja ülevoolutorude ühendamise kohta.

Maapealne paigaldus

- 1.1 Mahutid peavad olema paigaldatud kõvale ja tasasele pinnale.*
- 1.2 Palume jälgida kaalu täis paagi kokkupaneku ajal (1,650 kg)*
- 1.3 Külumisohtu korral tühjendada mahuti.*
- 1.4 Mahuti paigaldusel suletud ruumi, veenduge äravoolu trappide olemasolus.*
- 1.5 Mahuti ei tohi olla survestatud*

Maaalune paigaldus

- 2.1 Kasutades tugitoru Dn150 võib mahuti paigaldada max. sügavusega maapinnast 1 m*
- 2.2 Mahuti tuleb paigaldada haljasalale, kus ei ole liikluskoormust*
- 2.3 Mahuti tühjendus kaugus purgimisautost minimaalselt 2,6 meetrit*
- 2.4 Paak ei tohi olla survestatud*

Transport

Ainult ettevõtted, kellel on asjakohased vahendid transpordi ja vastavalt koolitatud töötajatega võivad transportida mahuteid. Transpordi ajal peavad mahutid olema kaitstud libisemise ja kukkumise eest. Kui mahutid on kinnitatud transpordi ajal koormarihmade abil, tuleb tagada, et mahutid jäävad vigastusteta . Kinnitusvahendeid, terasest trosse või kette ei ole lubatud kasutada mahuti tõstmisel. Enne mahuti paigaldust veenduge, et see ei ole pindmiselt vigastatud.

Herkules mahuti paigaldus

*Enne paigaldust veenduge, et mahutile on paigaldatud järgnev:
Tühjendustoru D200, sisenev trass, ülevoolu toru (sadevee puhul)
Peale vajaliku torustiku lisamist puhastage mahuti ja selle ümbrus, sinna tekkinud plastjääkidest.*

Mahuti maapealne paigaldus

*Maapealsel paigaldusel tuleb järgida, et külumisohtu korral tuleb mahuti täielikult tühjendada. Mahuti peab olema paigaldatud kõvale ja tasasele pinnasele, vältimaks mahuti vajumist ja liikumist. Täidetud mahuti kogukaal on 1650 kg, paigalduskohaks valida varjualune koht. Paigaldusel suletud ruumi, veenduge äravoolu trappide olemasolus.
Paak ei tohi olla survestatud ehk ülevoolu toru peab olema paigaldatud (paagi külje pealt) sama läbimõõduga kui sisenev trass. Oluline on tagada piisav ventilatsioon.*

Mahuti maaalune paigaldus

Enne paigaldust veenduge:

Mahuti struktuurses sobivuses maapinnaga vastavalt DIN 18196. Maksimaalse põhjavee tasemega ja pinnase imvõimekusega maapinnases. Tüübi koormuseid mis antud alal tekivad, näiteks liikluskoormus. Informatsiooni pinnase imvõimekuse kohta saate kohalikult omavalitsuselt.

Maaalusel paigaldusel tuleb tagada mahuti paigaldusel piisav ruum, mis ulatuks mahuti äärtest 500 mm üle. Pinnase raskus ei tohi ületada tabelis nr. 1 toodule. Aastaringseks kasutamiseks tuleb sisenev trass paigaldada alla külmumispääri, milleks on 600 mm.

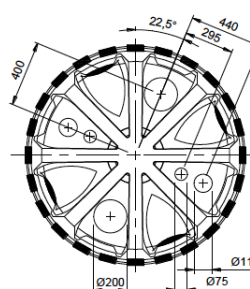
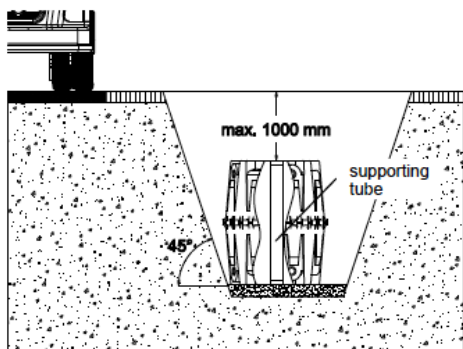
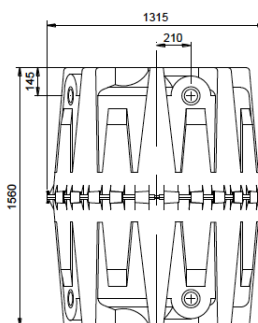
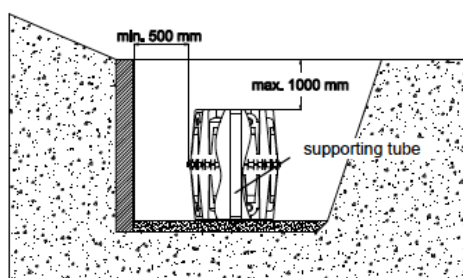
Mahuti ümbrus tuleb tihendada killumaterjaliga fr. 8-16 .

Tabel nr. 1

Siseneva trassi sügavus	< 650mm	800mm	1000mm	1200mm	1600m m
Vajalik kõrgus maapinnast	> 400mm	500mm	700mm	800mm	900mm

Kui niduspinnas (Veekindel), nt muda, mille vertikaalne kõrgus on vähemalt 900 mm on dimensioneeritud dranaažiliin kohustuslik.

Paigaldusjoonised ja tehniline info



Kasutamine ja hooldus

Puhastid OÜ

Angerja tee 40, Hüüru küla, Saue vald, Harjumaa, 76911 Eesti

+372 5322 5822, +372 622 8000, e-mail: info(at)puhastid.ee, www.puhastid.ee 3

5.1 Süsteemi kasutamine võib nõuda eriluba. Palun pöörduge eelnevalt vastava asutuse poole.

5.2 Süsteem tervikuna tuleb kontrollida lekkeid, puhtuse ja stabiilsuse vähemalt iga kolme kuu tagant.

5.3 Süsteem tervikuna tuleb säilitada iga 5 aasta tagant . Seejuures tuleb kõik komponendid puhastada ja kontrollida nende funktsionaalsust.

5.4 Hooldustöid tuleks läbi viia järgmiselt :

a) Tühjendage mahuti

b) Eemaldage kinnisasjad kasutades survepesurit läbi mahuti hooldustoru

c) Eemaldage mahutist puhastuse käigus tekkinud mustus

d) Kontrollige kõiki paigaldusdetalle ja lekkekindlust