



LEPPMÄRGID

- Veectoristik PE De32 PN10 kuulventiliiga
- Veectoristik PVC-U De75 PN10 kuulventiliiga
- Vee jaotustoristik PVC-U De110 PN10 kuulventiliiga
- Vee jaotustoristik PVC-U De110 PN10 kuulventiliiga
- Vee jaotustoristik PVC-U De32 PN10 kuulventiliiga
- Vee ärvavoolutoristik PVC-U De50 kuulventiliiga
- Vee ärvavoolutoristik PP HT De75 kuulventiliiga
- Vee ärvavoolutoristik PP HT De50
- Kondenstaadi ärvavoolutoristik PP HT De32
- Vee ärvavoolutoristik PP-HT De110
- Vee ärvavoolutoristik PVC De110 SNB
- Vee ärvavoolutoristik PVC De160 SNB

Armeeritud (polüester) PVC voolik De32
Armeeritud (polüester) PVC voolik DI=19 mm
Armeeritud (polüester) PVC voolik DI=10 mm
PVC voolik DI=3...5 mm sulguriga
Vee jaotusrenn, PE (või r/v teras)
Kasvatusrinnid, klaasplast (olemasolevad), vesi peab sisenema pikitelej
Vee kogumiskast, plast ca 70 L
mõõtmed ca 600x400x300 mm
Filterkast, plast ca 35 L, mõõtmed ca 500x300x250 mm
Külgdat ja põhjast lägata kastil materjal välja ja kotta planktonvörguga, (alim 0,2 mm). Filterkast paigaldada kogumiskast põhjast ca 50 mm
kõrgemale nii, kastilde ülemised servad on samal kõrgusel
Kasvatustahut, plast ca 90 litrit, d=ca 650 mm, h=ca 400 mm.
Ölevoolutorud fikseerida mahuti külge r/v terastest keriga
Veearvestsi (Siemens FM MAG 5100 W, Siemens)
Ringjuspump $Q_{max}=2,4 \text{ m}^3/\text{h}$, $H_{max}=3,7 \text{ m}$ (akvaatumpump EHEIM universal 2400)
Survelõste pump P-1 ja P-2; JP 3-42 PT-H, $Q_{max}=3 \text{ m}^3/\text{h}$, $H_{max}=42 \text{ m}$, Grundfos)
Vertikaalne trapp DN100 (r/v teras, vesilukuga)
Tugiraamid, mõõbel

MÄRKUSED:

1. Ühikuta mõõdud millimeetrites
2. Sulgeseadmed kuulventiliid. PVC voolikute kasutada akvaramfitehnikas kasutatakaval sulgureid
3. Kõik avad teha rennidesse, mahuutesse, kastidesse peale nende paigaldamist tugi raamidele.
4. Kõik hoones asuvad torustikud paigaldada tugevatele või riputada nii, et nende stabiltsus oleks tagatud

