**Filtrac Eheim Loop**

1. Nasaďte součástku označenou číslem 3 na spodní otvor na závit nasaďte ze vnitř těsnění (součástka číslo2) a spojte závitem se součástkou číslo 1, řádně utáhněte tak aby nedocházelo k úniku vody filtrace
2. Na výstup z UV lampy nasaďte těsnění tak aby bylo zvenčí filtrace, dále našroubujte na výstup součástku číslo 3 a na ní součástku číslo 4 tak aby koleno směřovalo nahoru, spodní část UV lampy přichyťte šroubkem a nasaďte těsnění z obou stran viz obrázek v manuálu B.
3. Nástavec na hadici přišroubujte z boku UV lampy a na závit nasaďte těsnící kroužek (součástka číslo 2)

**Filtrační media**

1. Naplňte síťku již je součástí balení granulátem Eheim FILTERBIO (biologický filtrační granule)
2. Vložte náplně do filtru v následujícím pořadí
3. Síťku s granulátem EHEIM FILTERBIO ( Pozor! Síťka musí ležet na ležato na dně filtrace!)
4. Jemné modré filtrační medium
5. Médium aktivního uhlí
6. Hrubé modré filtrační medium

**Fontána Eheim Play**

**Fontána**

1. Našroubujte součástku označenou číslem 3 na vrchní výstup čerpadla
2. Na součástku označenou číslem 3 našroubujte součástku označenou číslem 2
3. Na součástku číslo 2 nasaďte jeden ze 3 možných roztřikovačů označených číslem 1

**Fontána z hadice**

1. Našroubujte součástku označenou číslem 3 na vrchní výstup čerpadla
2. Užízněte nástavec hadice dle potřeby a průměru hadice
3. Nasaďte jej s těsnícím kroužkem na boční vstup součástky číslo 3
4. Nasaďte hadici a utěsněte ji těsnící matkou
5. Dále si z hadice Udělejte fontánu dle potřeby

**Fontána s kombinací s fontánou z hadice**

1. Našroubujte součástku označenou číslem 3 na vrchní výstup čerpadla
2. Na součástku označenou číslem 3 našroubujte součástku označenou číslem 2
3. Na součástku číslo 2 nasaďte jeden ze 3 možných roztřikovačů označených číslem 1
4. Užízněte nástavec hadice dle potřeby a průměru hadice
5. Nasaďte jej s těsnícím kroužkem na boční vstup součástky číslo 3
6. Nasaďte hadici a utěsněte ji těsnící matkou
7. Dále si z hadice Udělejte fontánu dle potřeby