

Kasutamine:

Õhueralduskaevu kasutatakse õhu eemaldamiseks survetorustikest vältimaks trassis tekkivaid hüdraulilisi lööke. Õhueralduskaevud projekteeritakse ja paigaldatakse torustiku kõrgeimasse geodeetilisse punkti.

Võimalikud lisad:

- Ujuv malmluuk 40t Ø 600 või 700mm
- Malmluugi kummitihend
- Plastluuk Ø 630 mm või Ø 800mm
- Plastluugi lukustus
- Libisemiskindel redel (happekindel)

Material:

- | | |
|---------------------------|----------------|
| 1. Kaevu korpus | - PEHD |
| 2. Luuk | - malm / PE |
| 3. Soojustusluuk | - Styrofoam |
| 4. Redel, libisemiskindel | - AISI316 |
| 5. Torustik | - PE / AISI304 |
| 6. Sadul torustikule | - malm |
| 7. Kuulkraan | - messing |
| 8. Õhueraldusklapp | - plast / malm |

- Kaevu Ø: 1050mm; 1200mm; 1500mm
- Kaevu kõrgus H: vastavalt torustiku sügavusele
- Torustiku Ø: vastavalt projektile DN50 – DN200

Näidatud konstruktsioon, materjalid ja spetsifikatsioon võivad meie tootearenduse programmi käigus muutuda.



Toote müüb Teile:

Eccua OÜ
 Harku tee 3560, Tabasalu 76901, Harjumaa
 +372 622 8050
 www.eccua.ee



ECCUA ÕHUERALDUSKAEV REOVEELE

