

**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**

