

2. MATERJALIDE SPETSIFIKATSIOON

OBJEKT: VILJANDI VALD, TALLINNA TN.111 KAUGKÜTTETORUSTIK

| Jrk. nr. | Tähistus | Nimetus | Kogus | Ühik | Valmistaja |
|----------|-----------------|---|-------|------|------------|
| | | 1. Eelisooleeritud toru ja elemendid | | | |
| | | DN50 | | | |
| 1. | 2P050-12 | Toru DN50/140 L=12 m | 5 | tk. | ISOPLUS |
| 2. | 2E050-90 | Horisontaalpölv DN50, 90°, 1,0×1,0 | 4 | tk. | “ |
| 3. | 2T-KIT250-050 | Sisselõike kolmik DN250/DN50 | 2 | tk. | “ |
| 4. | 2S-V050 | Sulgventiil DN50 | 2 | tk. | “ |
| 5. | JHK 140 | Jätkupakend Ø140 | 14 | tk. | “ |
| 6. | REDKRYMP140/125 | Üleminekumuhv Ø140/Ø125 | 2 | tk. | “ |
| 7. | | Puurventiil DN50 | 2 | tk. | “ |
| | | | | | |
| | | 2. Eelisooleeritud toru ja elemendid | | | |
| | | DN32 | | | |
| 8. | 2P032-12 | Toru DN32/125 L=12 m | 3 | tk. | “ |
| 9. | 2E032-90 | Horisontaalpölv DN32, 90°, 1,0×1,0 | 4 | tk. | “ |
| 10. | 2E032-90 | Horisontaalpölv DN32, 90°, 1,5×1,5 | 2 | tk. | “ |
| 11. | JHK 125 | Jätkupakend Ø125 | 8 | tk. | “ |
| 12. | DHEC2200 | Otsakate Ø125 | 2 | tk. | “ |
| | | | | | |
| | | 3. Muud materjalid | | | |
| 13. | FPFC1000 | Vahtplaat 2000×1000×40 | 4 | tk. | “ |
| 14. | | Märkelint | 62 | m | “ |
| 15. | | PP hülsstoru DN200, 16 kN/m ² | 46 | m | |
| | | | | | |

Märkused:

- 1) Spetsifikatsioonis on näitena kasutatud firma ISOPLUS nomenklatuuri kuuluvaid tooteid.
- 2) Kui õhutusventiil jääb kaevu kaanest sügavamale kui 0,5 m, siis seda pikendatakse.