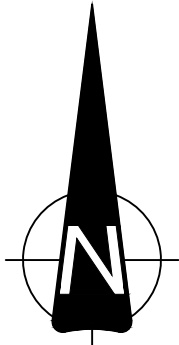


Ø2000, Ø1200 og Ø1200



| POS-LISTE - VK12 |   |              |        |
|------------------|---|--------------|--------|
| Pos              | Beskrivelse                                     | Dimensjon    | Antall |
| 1                | Kumringer m/bunn                                | 2000, h=1060 | 1      |
| 2                | Kumringer                                       | 2000, h=1000 | 1      |
| 3                | Kjægler eksentrisk mannhull topp med falsskjørt | 2000, Ø800   | 1      |
| 4                | Konsoll   | 250          | 1      |
| 5                | Justeringsringer med falsskjørt                 | 800/h=200    | 1      |
| 6                | Avslutningsring                                 | 800, h=50    | 1      |
| 7                | Kumstiger                                       | 8-trinn      | 1      |
| 8                | Ramme   | Ø800         | 1      |
| 9                | Lokk  | Ø800         | 1      |
| 10               | Brannventil                                     | 100          | 1      |
| 11               | Blindflens                                      | 250          | 1      |
| 12               | Ventil T-rør med pluggede serviceventiler       | 250x250      | 1      |
| 13               | Justeringsringer med falsskjørt                 | 800/h=100    | 1      |
| 14               | F910 - AR kjerneboringspakning                  | 200          | 1      |
| 15               | Reduksjonsflense                                | 250-200      | 1      |
| 16               | Flensesmuffe for duktile rør                    | 200          | 1      |
| 17               | Flensesmuffe for duktile rør                    | 250          | 1      |
| 18               | F911 - COMBI kjerneboringspakning               | 200          | 1      |
| 19               | F911 - COMBI kjerneboringspakning               | 250          | 1      |

| POS-LISTE - OV12 og SP12 |                               |               |        |
|--------------------------|-------------------------------|---------------|--------|
| Pos                      | Beskrivelse                   | Dimensjon     | Antall |
| 20                       | Langbend, 11 grader           | 315           | 1      |
| 21                       | Overgang til DVO rør          | 600-400       | 1      |
| 22                       | Overgang til DVO rør          | 400-315       | 1      |
| 23                       | Optikum DN1000, rettløp       | 1000, rør 315 | 1      |
| 24                       | Overgangsplater               | 1000-1200     | 1      |
| 25                       | Kumringer                     | 1200, h=500   | 1      |
| 26                       | Kumringer                     | 1200, h=1000  | 1      |
| 27                       | Kjegler eksentrisk mannhull   | 1200, h=1000  | 2      |
| 28                       | Kumringer m/bunn              | 1200, h=1580  | 1      |
| 29                       | Kumringer                     | 1200, h=1500  | 1      |
| 30                       | Ramme                         | 650           | 2      |
| 31                       | Kumlokk                       | 650           | 2      |
| 32                       | Justeringsring                | 650, h=100    | 1      |
| 33                       | Justeringsring                | 650, h=200    | 1      |
| 34                       | Kumstiger                     | 8-trinn       | 2      |
| 35                       | Mellomdekker                  | 1200, h=500   | 1      |
| 36                       | Eksentrisk dimensjonsovergang | 315-250       | 1      |
| 37                       | Eksentrisk dimensjonsovergang | 250-200       | 1      |
| 38                       | Avslutningsring               | 650, h=50     | 2      |

Generelle:

- + VA-norm for Nedre Romerike skal følges.

- Høyden på kummen må kontrolleres før bestilling
- Høyden på eksisterende ledningsnett må måles inn og kontrolleres
- Materialet til pakninger skal tilfredsstille krav i henhold til NS-EN 681-1. Geometrien for flenspakninger skal i tillegg tilfredsstille krav i henhold til NS-EN 1514-1