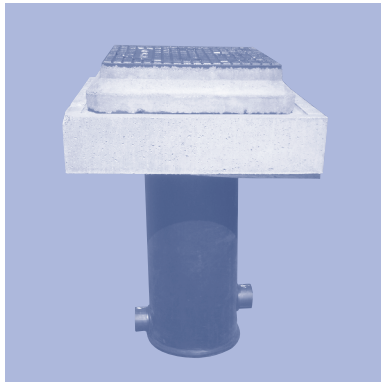


4.5

NeBo controleput kunststof Belastingsklasse D-400 kN



Materiaal

Controleput : HDPE
In- en uitlaat : HDPE
Fundatieplaat : beton
Afdekking : gietijzer / beton

Hoogtevarianties

In te korten door middel van afzagen van de HDPE onderbak
Te verhogen door middel van mof met buis \varnothing 400 mm of betonnen opzetstukken, inw. 600 x 600

Opties

- Controleput met 10 cm waterinhoud, type 37.. MW
- Controleput zonder leidingverval, type 37.. ZV

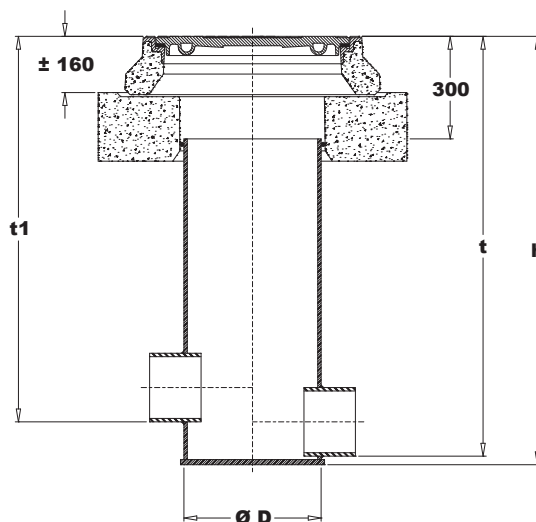
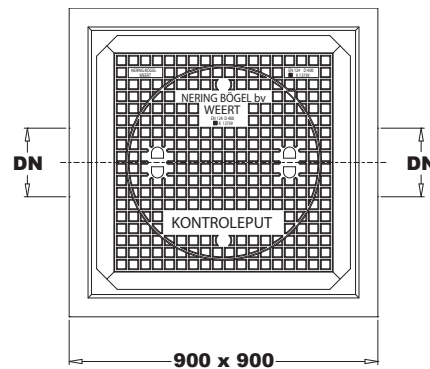
Normen

Afdekking : NEN-EN 124 / BRL 9203

Certificaten

KOMO productcertificaat:
- Afdekkingen voor putten
- Gietijzeren afdekkingen
NEN-EN-ISO 9001

NeBo ronde polyethyleen controle-/monsternameput (afm. \varnothing 400 x 9,8 mm), voor plaatsing in de grond, voor het bemonsteren van afvalwater met aansluiting van nominaal 100, 125, 150, 200, 250 of 300 mm. Voorzien van vierkante betonnen fundatieplaat en een gietijzeren/betonnen omranding met dicht gietijzeren deksel met opschrift "KONTROLEPUT", geschikt voor verkeersklasse D-400 kN volgens NEN-EN-124. Levering NEN-EN-ISO 9001 gecertificeerd.



| Type | Afmetingen (mm) | | | | | Gew.* (kg) |
|---------|-----------------|------|-----------------|-----|------|---------------|
| | t1 | t | \varnothing D | DN* | h | |
| 3711 | 1125 | 1225 | 400 | 100 | 1250 | 510 |
| 3711 MW | 1025 | 1125 | 400 | 100 | 1250 | 510 |
| 3711 ZV | 1125 | 1125 | 400 | 100 | 1250 | 510 |
| 3712 | 1125 | 1225 | 400 | 125 | 1250 | 510 |
| 3712 MW | 1025 | 1125 | 400 | 125 | 1250 | 510 |
| 3712 ZV | 1125 | 1125 | 400 | 125 | 1250 | 510 |
| 3716 | 1125 | 1225 | 400 | 150 | 1250 | 510 |
| 3716 MW | 1025 | 1125 | 400 | 150 | 1250 | 510 |
| 3716 ZV | 1125 | 1125 | 400 | 150 | 1250 | 510 |
| 3720 | 1125 | 1225 | 400 | 200 | 1250 | 510 |
| 3720 MW | 1025 | 1125 | 400 | 200 | 1250 | 510 |
| 3720 ZV | 1125 | 1125 | 400 | 200 | 1250 | 510 |
| 3725 | 1125 | 1225 | 400 | 250 | 1250 | 510 |
| 3725 MW | 1025 | 1125 | 400 | 250 | 1250 | 510 |
| 3725 ZV | 1125 | 1125 | 400 | 250 | 1250 | 510 |
| 3730 | 1125 | 1225 | 400 | 300 | 1250 | 510 |
| 3730 MW | 1025 | 1125 | 400 | 300 | 1250 | 510 |
| 3730 ZV | 1125 | 1125 | 400 | 300 | 1250 | 510 |

*DN= Nominale Diameter

Gew.= Gewicht

AD = Aantal Dekfels