

# 5.3

## NeBo controleput kunststof Belastingklasse B-125 kN



NeBo ronde polyethyleen controle-/monsternameput (afm.  $\varnothing$  315 x 10 mm), voor plaatsing in de grond, voor het bemonsteren van afvalwater, met aansluiting van nominaal 100, 125, 150, 200 of 250 mm. Voorzien van vierkante gietijzeren omranding met dicht scharnierend gietijzeren deksel, geschikt voor verkeersklasse B-125 kN volgens NEN-EN-124. Levering NEN-EN-ISO 9001 gecertificeerd.

### Materiaal

Controleput : HDPE  
In- en uitlaat : HDPE  
Afdekking : gietijzer

### Hoogtevariaties

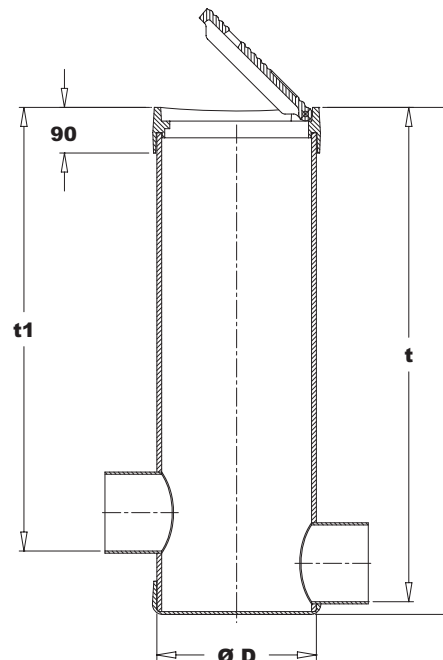
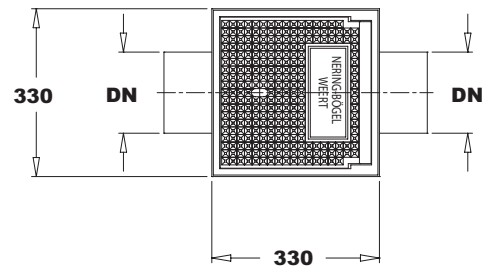
In te korten door middel van afzagen van de HDPE onderbak  
Te verhogen door middel van mof met buis  $\varnothing$  315 mm

### Opties

- Controleput met 10 cm waterinhoud, type 27.. - B MW
- Controleput zonder leidingverval, type 27.. - B ZV

### Certificaten

NEN-EN-ISO 9001



| Type       | Afmetingen (mm) |     |     |     |      | Gew.*<br>(kg) |
|------------|-----------------|-----|-----|-----|------|---------------|
|            | t1              | t   | ø D | DN* | h    |               |
| 2711 -B    | 875             | 975 | 315 | 100 | 1000 | 40            |
| 2711 -B MW | 775             | 875 | 315 | 100 | 1000 | 40            |
| 2711 -B ZV | 875             | 875 | 315 | 100 | 1000 | 40            |
| 2712 -B    | 875             | 975 | 315 | 125 | 1000 | 40            |
| 2712 -B MW | 775             | 875 | 315 | 125 | 1000 | 40            |
| 2712 -B ZV | 875             | 875 | 315 | 125 | 1000 | 40            |
| 2716 -B    | 875             | 975 | 315 | 150 | 1000 | 40            |
| 2716 -B MW | 775             | 875 | 315 | 150 | 1000 | 40            |
| 2716 -B ZV | 875             | 875 | 315 | 150 | 1000 | 40            |
| 2720 -B    | 875             | 975 | 315 | 200 | 1000 | 40            |
| 2720 -B MW | 775             | 875 | 315 | 200 | 1000 | 40            |
| 2720 -B ZV | 875             | 875 | 315 | 200 | 1000 | 40            |

\* DN = Nominale Diameter Gew. = Gewicht