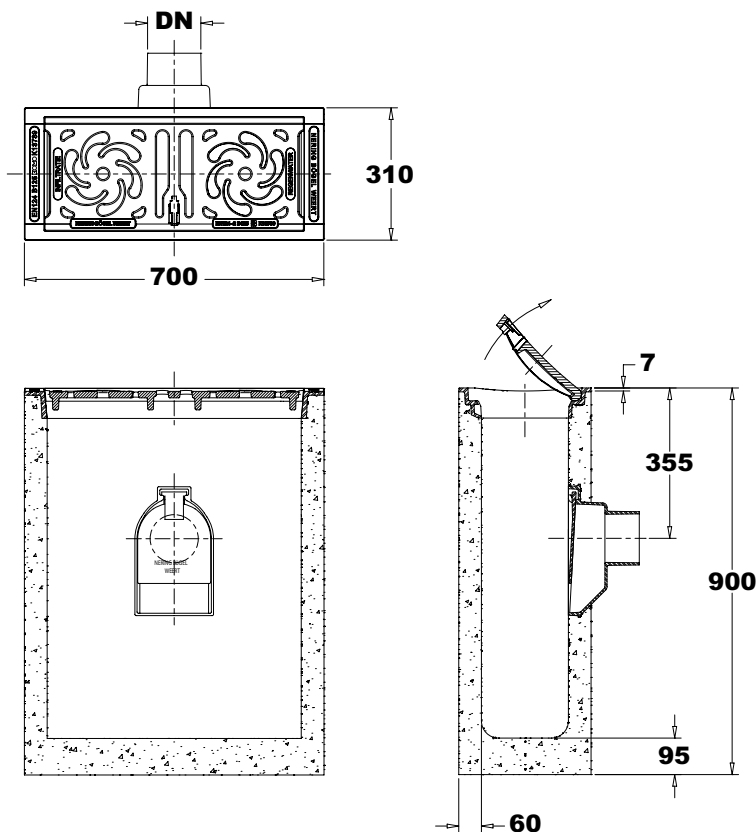
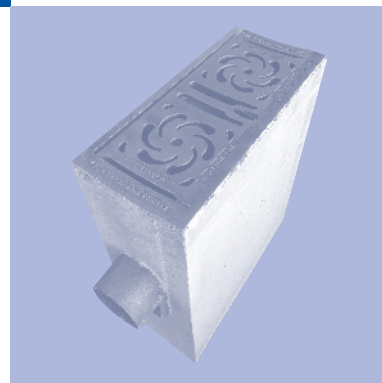




NeBo 1-delige straatkolk, beton/gietijzer type ..... (zie tabel), bovenmaat 700 x 310 mm, met achteruitlaat  $\phi 125$  mm spie, bestaande uit gietijzeren inlaatstuk met scharnierend gietijzeren hol rooster ... zonder/met ... vergrendeling (zie tabel), aangestorte betonnen onderbak, gietijzeren uitlaat en gietijzeren stankscherm geheel overeenkomstig NEN 7067 met KOMO productcertificaat volgens BRL 9204. De straatkolk is geschikt voor verkeersklasse B-125 kN volgens NEN-EN 124 / BRL 9203. Levering conform NEN-ISO 9001.



### Materialen

|             |             |
|-------------|-------------|
| Inlaatstuk  | : gietijzer |
| Rooster     | : gietijzer |
| Onderbak    | : beton     |
| Uitlaat     | : gietijzer |
| Stankscherm | : gietijzer |

### Opties

- Uitlaat naar keuze links of rechts (gezien vanuit het midden van de straat)
- Kunststof scharnierende Clickklep (blz. 2.2)
- Spie-uitlaat  $\phi 160$  mm
- Vergrendelbaar rooster
- Vuilvanger (blz. 2.3)

### Aansluitmogelijkheden

#### $\phi 125$ mm:

- D.m.v. manchetmof  $\phi 125$  mm vlg afb. 3.1 A
- D.m.v. kogelgewricht  $\phi 125$  mm vlg afb. 3.1 B
- D.m.v. Fernco-koppeling - 127 vlg afb. 3.1 C

#### $\phi 160$ mm:

- D.m.v. manchetmof  $\phi 160$  mm vlg afb. 3.2 A
- D.m.v. manchet v. buis  $\phi 125$  mm vlg afb. 3.2 B
- D.m.v. Fernco-koppeling - 162 vlg afb. 3.2 C

### Toebehoren

- Flexibele mof/kogelgewricht voor PVC  $\phi 125$  mm
- SBR manchet (F910) voor buis  $\phi 125$  mm
- Fernco-koppeling 127 / 162
- Kolkenboy (blz. 2.1)

### Normen

|         |                       |
|---------|-----------------------|
| Kolk    | : NEN 7067 / BRL 9204 |
| Rooster | : NEN-EN 124/BRL 9203 |

### Certificaten

- KOMO productcertificaat:
  - Kolken beton/gietijzer
  - Gietijzeren afdekkingen
- NEN-EN-ISO 9001

| Type                            | B   | D   | H   | DN         | Zandvang (l.) | Doorl. opp. (cm <sup>2</sup> ) | V McGr. | Gewicht. (kg.) |
|---------------------------------|-----|-----|-----|------------|---------------|--------------------------------|---------|----------------|
| D 3170 DR-WADI DN125            | 700 | 310 | 900 | $\phi 125$ | 42            | 422                            | Nee     | 258            |
| D 3170 DR-WADI DN150            | 700 | 310 | 900 | $\phi 160$ | 42            | 422                            | Nee     | 258            |
| D 3170 DRV-Rapidlock-WADI DN125 | 700 | 310 | 900 | $\phi 125$ | 42            | 422                            | Ja      | 258            |
| D 3170 DRV-Rapidlock-WADI DN150 | 700 | 310 | 900 | $\phi 160$ | 42            | 422                            | Ja      | 258            |