

NeBo 2-delige trottoirkolk, beton/gietijzer type BS 1690 DRD WADI /OB 132, bovenmaat 450 x 450 mm, met uitlaat $\varnothing 125$ mm spie, bestaande uit gietijzeren inlaatstuk met gietijzeren scharnierend roosterdeksel, aangestort betonnen bovenstuk, betonnen onderbak met sponning, gietijzeren uitlaat en gietijzeren stankscherm geheel overeenkomstig NEN 7067 met KOMO productcertificaat volgens BRL 9204. De trottoirkolk is geschikt voor verkeersklasse B-125 kN volgens NEN-EN 124 / BRL 9203. Levering conform NEN-EN-ISO 9001.

Materialen

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

Opties

- Kunststof scharnierende Clickklep (blz. 2.2)
- Spie-uitlaat $\varnothing 160$ mm
- Hoogte onderbak 900 mm
- Vuilvanger (blz. 2.3)
- 1-delige uitvoering (blz. 1.13, G 1690 DRD WADI)

Aansluitmogelijkheden

$\varnothing 125$ mm:

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

$\varnothing 160$ mm:

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

Geschikt voor trottoirband

- Geleideband 5/20

Toebehoren

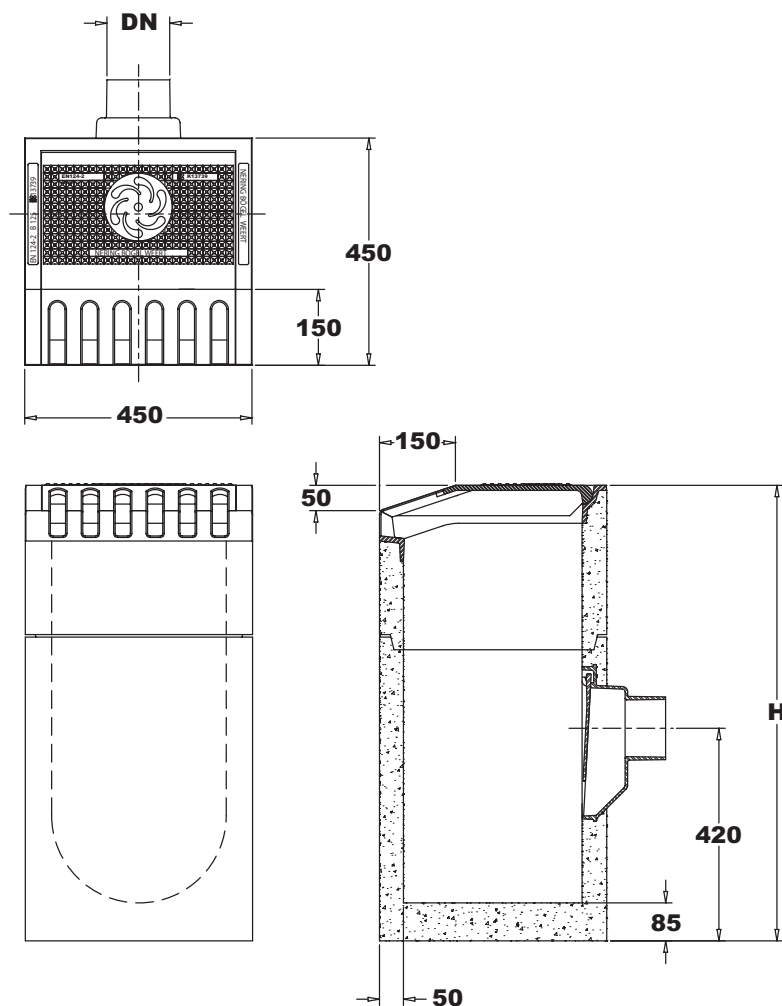
- Flexibele mof/kogelgewricht voor PVC $\varnothing 125$ mm
- SBR manchet (F910) voor buis $\varnothing 125$ mm
- Fernco-koppeling 127 / 162
- Kolkenboy (blz. 2.1)

Normen

| | |
|---------------|-----------------------|
| Kolk | : NEN 7067/BRL 9204 |
| Roosterdeksel | : 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 ²) | Gewicht. (kg.) |
|-------------------------------------|-----|-----|------|-------------------|---------------|--------------------------------|----------------|
| BS 1690 DRD WADI/OB 132- 900 DN125 | 450 | 450 | 900 | $\varnothing 125$ | 23 | 321 | 230 |
| BS 1690 DRD WADI/OB 132- 1200 DN125 | 450 | 450 | 1200 | $\varnothing 125$ | 23 | 321 | 295 |
| BS 1690 DRD WADI/OB 132- 900 DN150 | 450 | 450 | 900 | $\varnothing 160$ | 23 | 321 | 230 |
| BS 1690 DRD WADI/OB 132- 1200 DN150 | 450 | 450 | 1200 | $\varnothing 160$ | 23 | 321 | 295 |