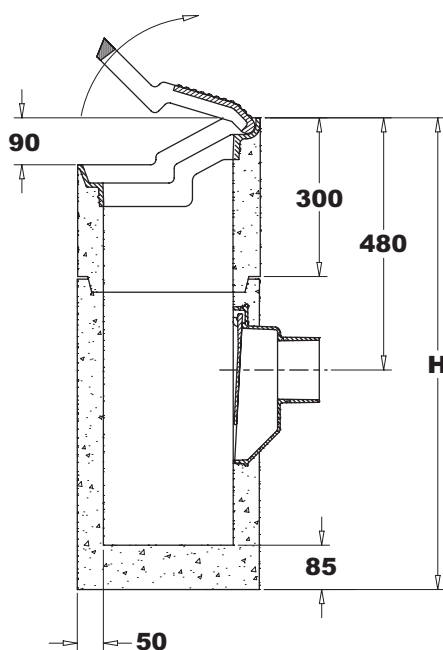
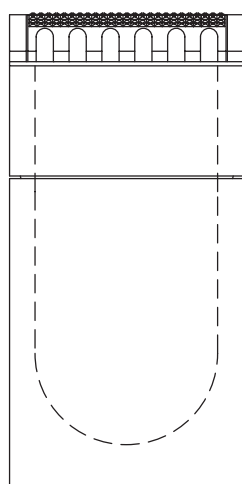
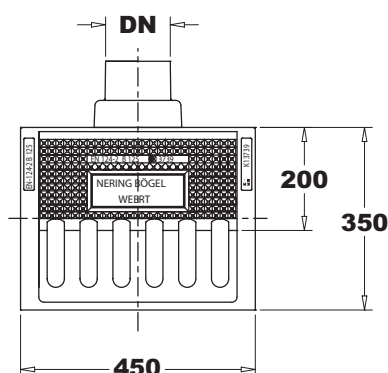
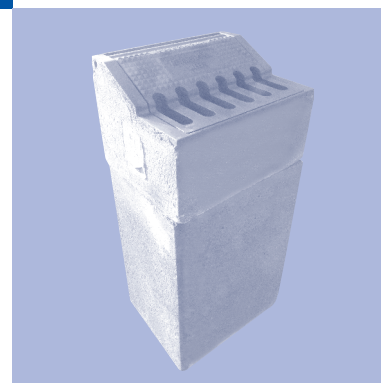




NeBo 2-delige straat/trottoirkolk, beton/gietijzer type BS 149 DRD/OB 127, bovenmaat 450x350 mm, met achteruitlaat $\phi 125$ mm spie, bestaande uit gietijzeren inlaatstuk met gietijzeren scharnierend roosterdeksel, aangestort betonnen bovenstuk, betonnen onderbak met sponning, gietijzeren uitlaat en gietijzeren stankscherm geheel overeenkomstig NEN 7067 met KOMO productcertificaat volgens BRL 9204. De straat/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

- Uitlaat naar keuze links of rechts (gezien vanuit het midden van de straat)
- Kunststof scharnierende Clickklep (blz. 2.2)
- Spie-uitlaat $\phi 160$ mm
- Vuilvanger (blz. 2.3)
- 1-delige uitvoering (blz. 1.18, type G 149 DRD)

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

Geschikt voor trottoirband

- 7/20

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
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 149 DRD/OB 127 DN125	450	350	940	$\phi 125$	20	320	191,5
BS 149 DRD/OB 127 DN150	450	350	940	$\phi 160$	20	320	191,5