



NeBo 1-delige straat/trottoirkolk, beton/gietijzer type G 129 DRD, bovenmaat 450 x 450 mm, met achteruitlaat  $\varnothing 125$  mm spie, bestaande uit gietijzeren inlaatstuk met gietijzeren scharnierend roosterdeksel, aangestorte betonnen onderbak, 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, rechts (gezien vanuit het midden van de straat)
- Kunststof scharnierende Clickklep (blz. 2.2)
- Spie-uitlaat  $\varnothing 160$  mm
- Vuilvanger (blz. 2.3)
- 2-delige uitvoering (blz. 1.31, type BS 129 DRD/OB 132)

#### 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

- 13/15
- 18/20
- 28/30

#### Toebehoren

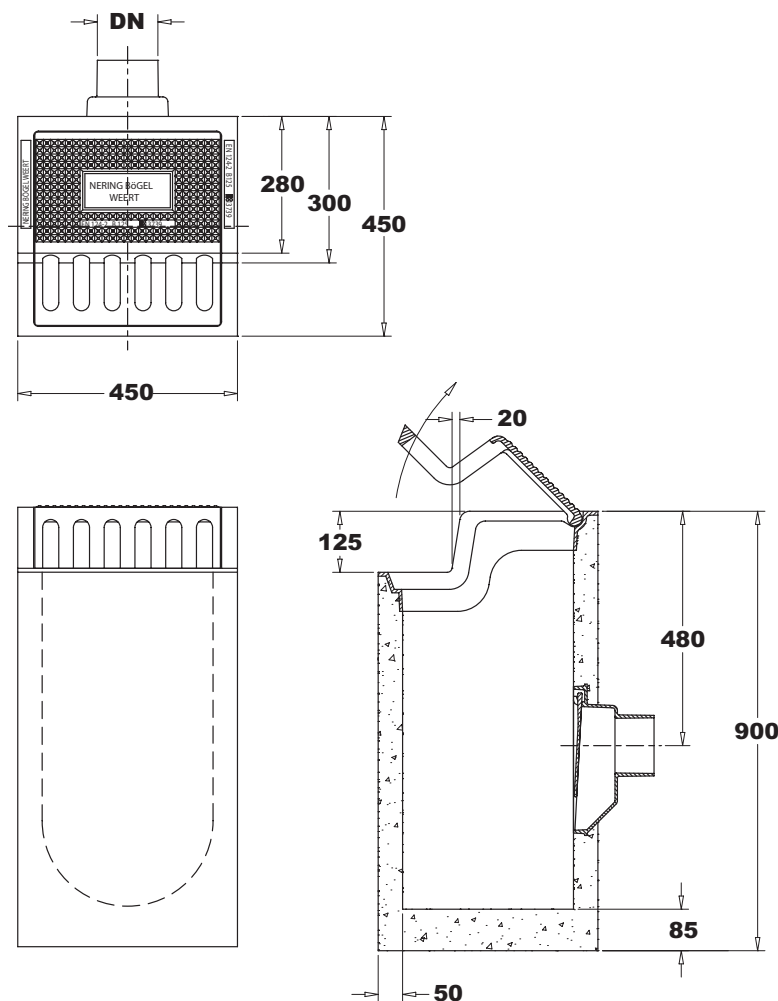
- Flexibele mof/kogelgewricht voor PVC  $\varnothing 125$  mm
- SBR manchet (F910) voor buis  $\varnothing 125$  mm
- Fernco-koppeling 127 / 162
- Kolkenboy (blz. 2.1)

#### 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 <sup>2</sup> )	Gewicht. (kg.)
G 129 DRD DN125	450	450	900	$\varnothing 125$	23	385	227
G 129 DRD DN150	450	450	900	$\varnothing 160$	23	385	227