

NeBo 2-delige straat/trottoirkolk, beton/gietijzer type BS 139 DRD/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 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

- Kunststof scharnierende Clicklep (blz. 2.2)
- Spie-uitlaat  $\varnothing 160$  mm
- Hoogte onderbak 900 mm
- Vuilvanger (blz. 2.3)
- 1-delige uitvoering (blz. 1.17, type G 139 DRD)

#### 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

- RWS 11/22
- RWS 11,5/22,5

#### Toebehoren

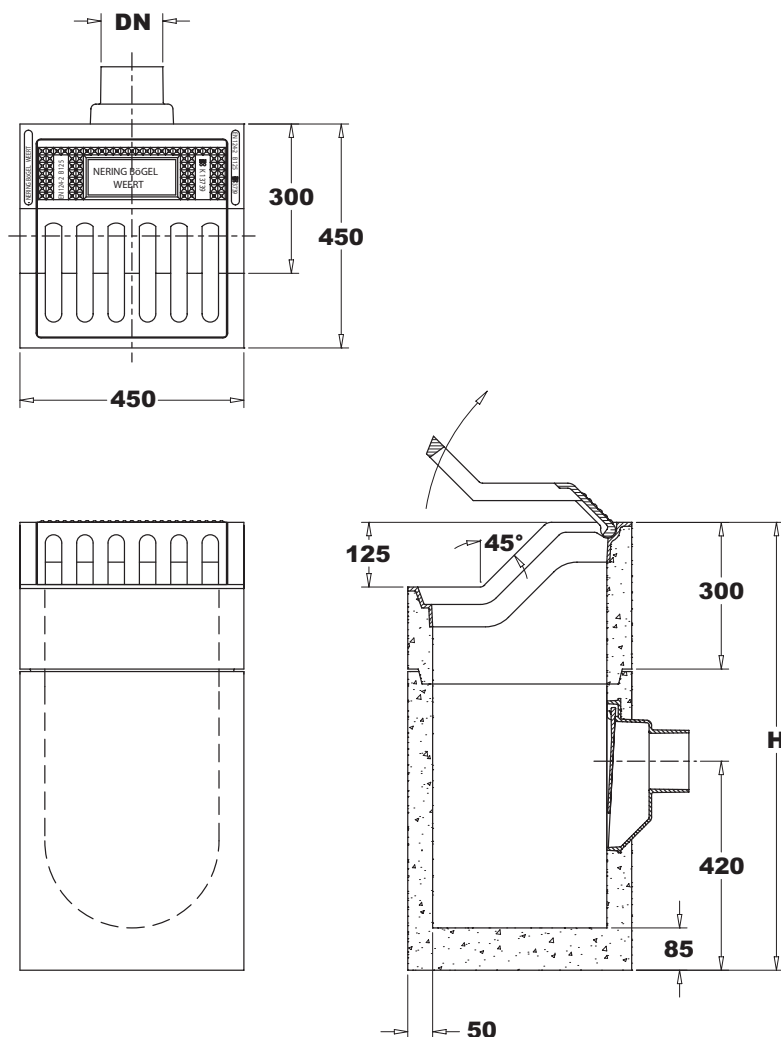
- Flexibele mof/kogelgewricht voor PVC  $\varnothing 125$  mm
- SBR manchet (F 910) voor buis  $\varnothing 125$  mm
- Fernco-koppeling 127 / 162
- Kolkenboy (blz. 2.1)

#### 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.)
BS 139 DRD/OB 132 - 900 DN125	450	450	900	$\varnothing 125$	23	385	235
BS 139 DRD/OB 132 - 1200 DN125	450	450	1200	$\varnothing 125$	23	385	300
BS 139 DRD/OB 132 - 900 DN150	450	450	900	$\varnothing 160$	23	385	235
BS 139 DRD/OB 132 - 1200 DN150	450	450	1200	$\varnothing 160$	23	385	300