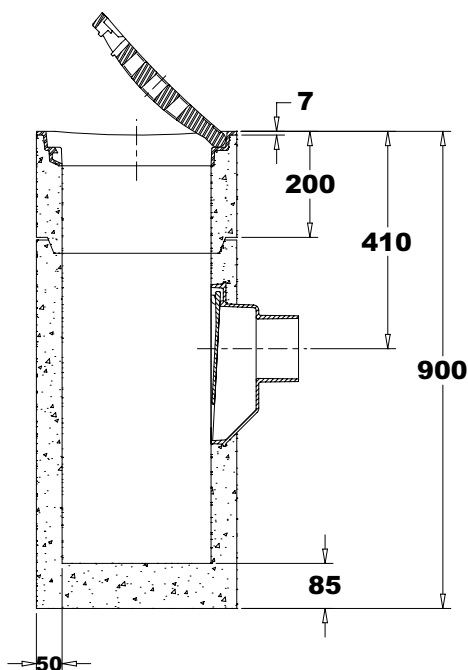
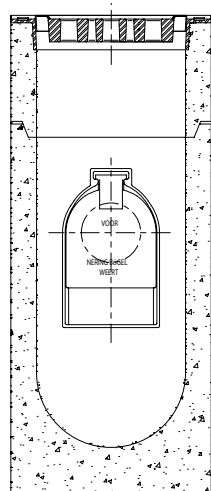
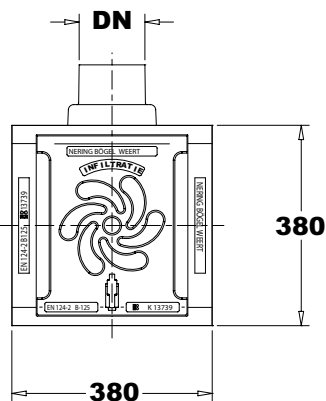
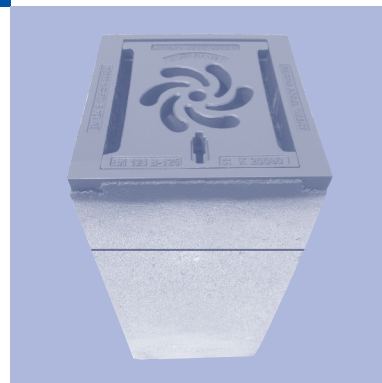




NeBo 2-delige straatkolk, beton/gietijzer type (zie tabel), bovenmaat 380 x 380 mm, met uitlaat $\varnothing 125$ mm spie, bestaande uit gietijzeren inlaatstuk met scharnierend gietijzeren hol rooster ... zonder/met ... vergrendeling (zie tabel), aangestort betonnen bovenstuk, betonnen onderbak met sponning, 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-EN-ISO 9001.



Materialen

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

Opties

- Kunststof scharnierende Clickklep (blz. 2.2)
- Spie-uitlaat $\varnothing 160$ mm
- Vergrendelbaar rooster
- Vuilvanger (blz. 2.3)
- 1-delige uitvoering (blz. 1.2, type G 125 DR-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

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
- 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 ²)	Vegr.	Gewicht. (kg.)
BS 125 DR-WADI / OB 125 DN125	380	380	900	$\varnothing 125$	21,5	266	Nee	180
BS 125 DR-WADI / OB 125 DN150	380	380	900	$\varnothing 160$	21,5	266	Nee	180
BS 125 DRV-Rapidlock-WADI / OB 125 DN125	380	380	900	$\varnothing 125$	21,5	266	Ja	180
BS 125 DRV-Rapidlock-WADI / OB 125 DN150	380	380	900	$\varnothing 160$	21,5	266	Ja	180