

1.31

NeBo straatkolk beton/gietijzer 3-delig

BS 2389 .. / OB 5270 - BS 2389 .. / OB 52100



NeBo 3-delige straatkolk, beton/gietijzer type (zie tabel), bovenmaatx 305 mm (zie tabel), met uitlaat $\varnothing 125$ mm spie, bestaande uit gietijzeren bovenstuk ...met/ zonder... (zie tabel) dubbel schakelscharnierend gietijzeren vlak rooster, betonnen overgangsplaat, betonnen onderbak, gietijzeren uitlaat en gietijzeren stankscherm. De straatkolk is geschikt voor verkeersklasse D-400 kN* volgens NEN-EN 124. Het bovenstuk heeft mechanisch bewerkte oplegvlakken. Levering conform NEN-EN-ISO 9001.

Materialen

Bovenstuk : gietijzer
 Rooster : gietijzer
 Overgangsplaat : beton
 Onderbak : beton
 Uitlaat : gietijzer
 Stankscherm : gietijzer

Opties

- Kunststof scharnierende Clickklep (blz. 2.2)
- Spie-uitlaat $\varnothing 160$ mm
- Vuilvanger - kort (blz. 2.3)
- Diverse andere roosteruitvoeringen

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

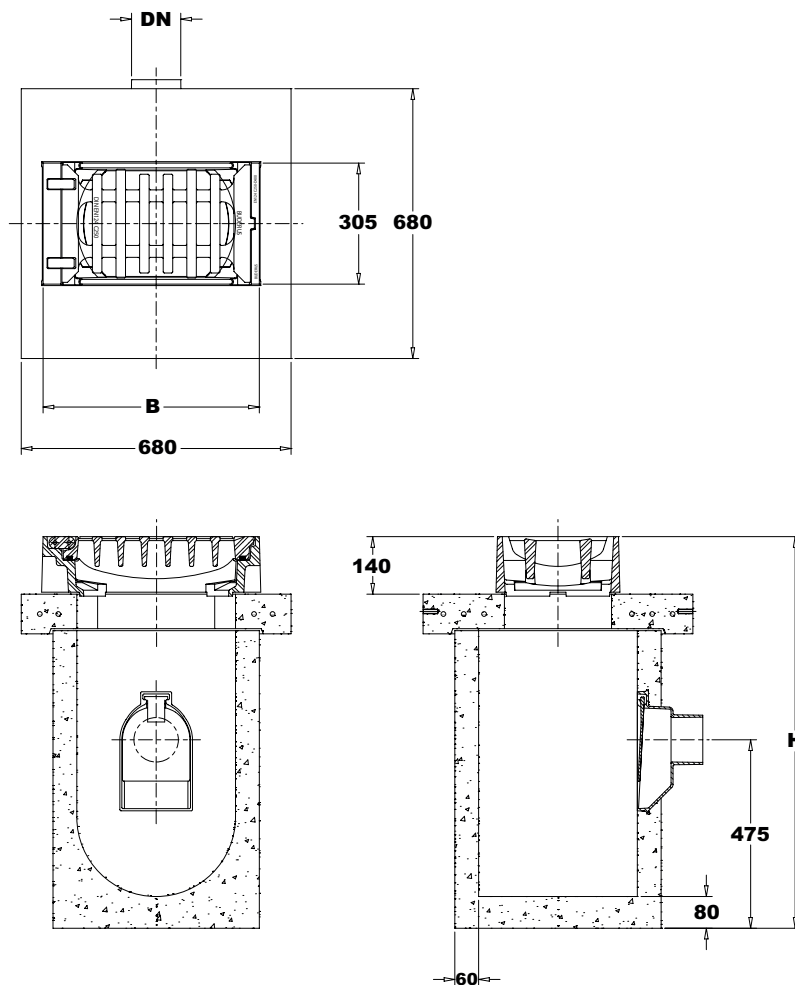
- Flexibele mof/kogelgewricht voor PVC $\varnothing 125$ mm
- SBR manchet (F910) voor buis $\varnothing 125$ mm
- Fernco-koppeling 127 / 162
- Kolkenboy (blz. 2.1)
- Stelmortel "Poltec 700"

Normen

Bovenstuk : NEN-EN 124

Certificaten

NEN-EN-ISO 9001



* Belasting alleen haalbaar bij verwerking volgens plaatsingsvoorschriften

Type	B	D	H	DN	Zandvang (l.)	Doorl. opp. (cm ²)	Scharnier	Gewicht. (kg.)
BS 2389 / OB 5270 DN125	520	305	± 1005	$\varnothing 125$	39,5	520	Nee	414
BS 2389 / OB 5270 DN150	520	305	± 1005	$\varnothing 160$	39,5	520	Nee	414
BS 2389 / OB 52100 DN125	520	305	± 1255	$\varnothing 125$	39,5	520	Nee	480
BS 2389 / OB 52100 DN150	520	305	± 1255	$\varnothing 160$	39,5	520	Nee	480
BS 2389 VS/OB 5270 DN125	545	305	± 1005	$\varnothing 125$	39,5	520	Ja	420
BS 2389 VS/OB 5270 DN150	545	305	± 1005	$\varnothing 160$	39,5	520	Ja	420
BS 2389 VS/OB 52100 DN125	545	305	± 1255	$\varnothing 125$	39,5	520	Ja	486
BS 2389 VS/OB 52100 DN150	545	305	± 1255	$\varnothing 160$	39,5	520	Ja	486