

## Straatkolk Kop Gietijzer Type Aquafix Laag Model

Art nr. B530.0000.0315

tbv Ø315 PVC/PE kolkonderbak

### Specificaties

Eenheid: per stuk  
Materiaal: Gietijzer  
Product naam: Straatkolk kop gietijzer type Aquafix laag model t.b.v. schacht Ø 315 mm



### Productomschrijving

Korte product omschrijving:

Straatkolk kop gietijzer type Aquafix laag model t.b.v. schacht Ø 315 mm

Het leveringsprogramma van de Aquafix Straatkolken omvat:

- Straatkolken 1 delig beton / gietijzer
- Straatkolken 2 delig beton / gietijzer
- Straatkolken 3 delig beton / gietijzer
- Straatkolken 2 delig PVC / gietijzer
- Straatkolken 2 delig PE / gietijzer
- Explosievrije / Explosieveilige Straatkolken 2 delig PE / gietijzer

Optioneel: Opzetstukken voor PE en PVC kolk onderbakken

Optioneel: Flexibele aansluitstukken

Optioneel: Vergrendelbare roosterafdekkingen (gietijzer)

Optioneel: WADI kolkafdekkingen

Optioneel: Verholen kolkafdekkingen

Optioneel: Geperforeerde kolkafdekkingen

Optioneel: PE / PVC kolkonderbakken geheel op maat gefabriceerd.

Wat is een straatkolk ?

Een straatkolk bestaat altijd uit een onderbak en een roosterdeksel, waarvan het roosterdeksel gelijk komt te liggen met het wegdek/straatniveau. Bij betonnen straatkolken kan het gietijzeren roosterdeksel worden meegestort met de onderbak. De roosterafdekking ligt in een gietijzeren frame en is scharnierend, zodat het deksel geopend kan worden om de kolkonderbak leeg te kunnen (laten) zuigen. De kolk onderbak werkt als zand/slibvanger om het achterliggende rioelstelsel te ontlasten en verstoppingen tegen te gaan. De uitlaatzijde van de kolk is voorzien van een stankslot welke bijna altijd uitneembaar is om het achterliggende rioel ook te kunnen reinigen.

Wat is het verschil tussen een straat- en een trottoirkolk ?

Een straatkolk ligt gelijk (vlak) met het wegdek/straatniveau en een trottoirkolk dient te worden ingebouwd in het trottoir, met het rooster in de trottoirband

Neemt u contact op met Aquafix voor de juiste type kolk in uw situatie.