

INFILTRATIEKOLK, PVC INCLUSIEF WAAIER STRAATKOLKKOP H=1500 MM

~~€296.39~~ Oorspronkelijke prijs was: €296.39. ~~€272.19~~ Huidige prijs is: €272.19. incl. BTW

~~€244.95~~ Oorspronkelijke prijs was: €244.95. ~~€224.95~~ Huidige prijs is: €224.95. excl. BTW

SKU: AMT 50.3151253



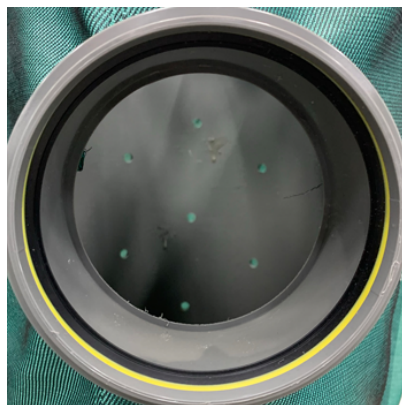
1

Infiltratiekolk, PVC gietijzer, voorzien van gietijzeren (hol) waaier (WADI) rooster. perfect voor de plaatsing in een straatwerk, asfalt, etc. Aqua Milieu Techniek adviseert u graag, vrijblijvend en gratis in de juiste afwatering in uw specifieke situatie !

(Schoon) Hemelwater opvangen, maar geen riolering en is uw bodem geschikt voor infiltratie ? Via AMT Infiltratiekolk kunt u eenvoudig het water opvangen en gelijk infiltreren in de bodem. Door het waterdoorlatende geotextiel om de infiltratiekolk, wordt het water teruggeven aan de grond. Door de toepassing van de waaier straatkolkkop, kunt u ten altijd zien dat dit een systeem is wat niet op het gemeentelijk riool loost, maar rechtstreeks op het grondwater.

Installatievoorschrift:

De bodem van de bouwput iets dieper uitgraven dan de kolk, vervolgens met drainagezand of fijn grind vullen. De infiltratiekolk dient op een vlakke, goed verdichte ondergrond geplaatst te worden geplaatst. Na plaatsing ca. 300 mm. rondom de kolk met drainagezand of fijn grind aanvullen.



PRODUCT DESCRIPTION

Infiltratiekolk, PVC/Gietijzer inclusief waaier kop H=1500 mm

| Situatie | Geschikt voor infiltreren en bufferen van regenwater. |
|---------------------------|---|
| Type | AMT 50.315125.3 |
| Materiaal onderbak | PVC |
| Materiaal rooster | Gietijzer |
| L x B x H (uitwendig) | 330 x 330 x 1500 mm |
| Diam onderbak (uitwendig) | Ø 315 mm |
| Aansluiting | Ø 125 mm - spie |
| Rooster | Gietijzeren scharnierend (hol, 7 mm) waaier (WADI/Infiltratie) straatkolkkop(waterdoorlatendheid 140 cm ²) verkeersklasse B 125 kN (vlg. EN 124) |
| Inhoud | ca. 105 liter |
| Waterdoorlatendheid | De PVC onderbak is rondom en geheel geperforeerd perforaties Ø10 mm en omwikkeld met geotextiel van polypropeen/polyetheen met een dichtheid van 90 v. 230 g/m ² . |

1

