

INFILTRATIEKOLK, PVC INCLUSIEF WAAIER STRAATKOLKKOP H=2000 MM

~~€332.69~~ €308.49 incl. BTW

~~€274.95~~ €254.95 excl. BTW

SKU: AMT 50.3251253



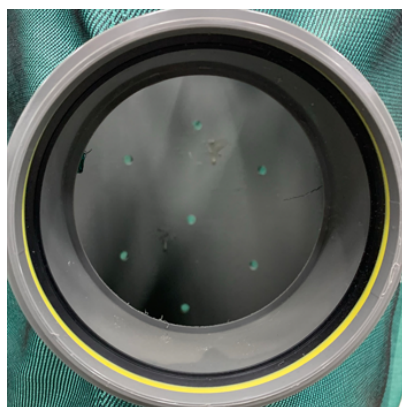
1

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=2000 mm

Situatie	Geschikt voor infiltreren en bufferen van regenwater.
Type	AMT 50.325125.3
Materiaal onderbak	PVC
Materiaal rooster	Gietijzer
L x B x H (uitwendig)	330 x 330 x 2000 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. 140 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

