

PP infiltratiekrat



DRAINTANK®

- Spoelbaar
- Inspecteerbaar
- Verkeersklasse A t/m F
- Geïntegreerde IT-buis

Een infiltratievoorziening opgebouwd uit DRAINTANK® infiltratiekratten kan reinigbaar en inspecteerbaar gemaakt worden door een aantal DRAINTANKS® met geïntegreerd spoeelement toe te passen. Door deze speciale DRAINTANKS® in de bovenste laag van de voorziening aaneen gekoppeld aan te brengen, ontstaat een streng infiltratiebuis, die boven door de voorziening loopt.

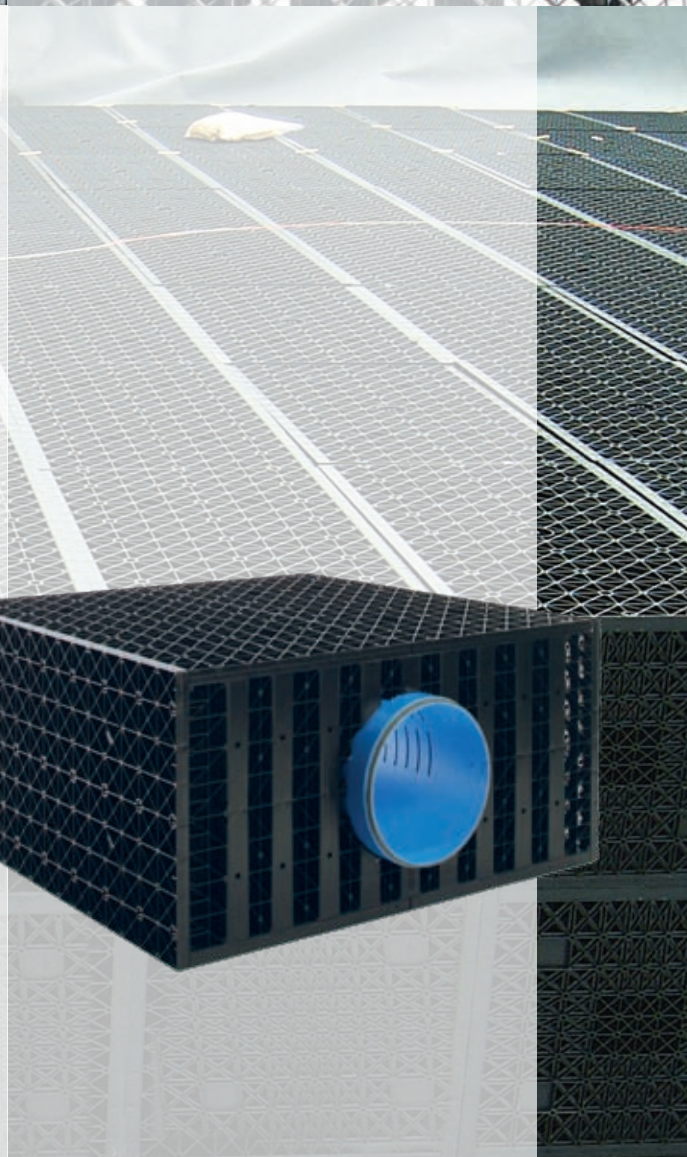
De geïntegreerde infiltratiebuis DN 250 mm, is 270° aan de bovenzijde gesleufd, hierdoor blijft het vuil onderin de buis liggen en spoelt het niet de voorziening in. Tijdens het doorspoelen van de voorziening is het vuil eenvoudig te verwijderen. Een omwikkeling van geotextiel voorkomt inspoeling van zand van buitenaf. Een vóór de voorziening geplaatste inspectieput (1 ex. per 2000 m² afgekoppeld oppervlak) fungeert als zandvangput en maakt camera-inspectie mogelijk. De heldere blauwe binnenzijde van de infiltratiebuis vergemakkelijkt deze camera-inspectie.

DRAINTANK® met spoeelement

Omschrijving	DRAINTANK® met spoeelement
Leverancier	Beuker Kunststoffen BV
Materiaal	Polypropreen
Kleur	Zwart/blauw
Spoeelement	IT-buis bovenzijde 270° gesleufd
Perforatie oppervlak	Ca. 95%
Open ruimte perc.	Ca. 95%
Volume	Ca. 272 liter per stuk
Installatiediepte	Afhankelijk van de toepassing, minimaal 30 cm/maximaal 4,2 m
Afmeting per unit	840 x 810 x 400 mm (lxbxh)

Bestekomschrijving

Polypropreen DRAINTANK®-infiltratiebox met spoeelement, fabrikaat Beuker Kunststoffen BV, met een afmeting van x x mm, opgebouwd uit boxen van 0,27 m², met een perforatieoppervlak van 95% en een openruimtepercentage van 95%.



BEUKER
kunststof leidingsystemen