



*De DS Infiltratiekratten zijn voorverpakt in kant-en-klaar pakketten van 200l - 1200l. De BENOR gekeurde geo-textiel, waarin ze worden gewikkeld is een hoogwaardig, geweven doek uit kunststof; type SG29/29 (Bonar). Deze geo-textiel heeft geen risico op dichtslibben.

Plaatsingsvoorschriften :

Infiltratiekratten moeten geplaatst worden op harde, geëgaliseerde ondergrond, vrij van stenen of scherpe objecten. Nadien worden de kratten aan de kanten aangevuld met rijnzand of keien (grind) om een goede infiltratie toe te laten. Tracht ervoor te zorgen dat er geen scherpe objecten rond de kratten komen om het geotextiel te vrijwaren van scheuren.

*Les DS caisses d' infiltration sont emballées en paquets prêts à l'emploi de 200l - 1200l. Le géotextile certifié BENOR, dans lequel ils sont emballés, est une toile tissée en polyéthylène de haute qualité; Type SG29/29 (Bonar). Ce géotextile n'a pas de risque d'envasement.

Instructions d'installation :

La caisse d'infiltration doit être enterré dans le sol. La terre doit être parfaitement égalisée et être dépourvue de pierre et de tout autre objet tranchant qui pourrait abîmer la toile de protection. Une fois que la caisse d'infiltration est en place, veuillez remplir les côtés avec du sable du rhin ou du gravier afin d'obtenir une bonne infiltration. Comme mentionné ci-dessus, veuillez faire attention à ne pas utiliser de matériel tranchant pour l'installation de votre caisse d'infiltration.

Afmetingen – Dimension	60 x 60 x 60
Volume – Volume (l)	205
Materiaal – Materiel	PP (polypropyleen)
Plaatsing – Placement	Rijopstelling/Ligne
Infiltratieoppervlakte – Surface d(infiltration (m ²)	1.44