

kit pour filtre à sable vertical non drainé

QUALITÉ ET SÉCURITÉ
produits conformes à NF DTU 64.1

RAPIDITÉ ET FACILITÉ DE POSE
produits conditionnés aux dimensions du filtre à réaliser

ÉCONOMIE
gain de temps à la pose, pas de découpe
à réaliser, pas de perte

Composition du kit

- 1 géotextile
- 1 géogrid



Mise en œuvre

- 1 Réaliser une fouille en respectant le dimensionnement de l'étude d'assainissement
- 2 Déployer la géogrid (A) au fond de la fouille
- 3 Déposer le sable (B) sur la géogrid
- 4 Déposer le gravier (C) sur le sable
- 5 Mettre en place le réseau d'épandage des eaux à traiter ainsi que les boîtes de répartition et de bouchage (D)
- 6 Recouvrir le réseau d'épandage avec le géotextile (E)
- 7 Étaler la terre (F) sur le géotextile

Se conformer aux recommandations du maître d'œuvre, et de la norme NF DTU 64.1
Les matériaux utilisés pour la conception d'une filière d'assainissement doivent être conformes avec la réglementation en vigueur.

référence	surface du filtre	volume de la fosse septique	dimensions du géotextile	dimensions de la géogrid
KND54	20 m ²	3 000 litres	5,20 x 4,20 m	5,20 x 4,20 m
KND55	25 m ²	3 000 litres	5,20 x 5,20 m	5,20 x 5,20 m
KND56	30 m ²	4 000 litres	5,20 x 6,20 m	5,20 x 6,20 m
KND57	35 m ²	5 000 litres	5,20 x 7,20 m	5,20 x 7,20 m
KND58	40 m ²	6 000 litres	5,20 x 8,20 m	5,20 x 8,20 m
KND59	45 m ²	7 000 litres	5,20 x 9,20 m	5,20 x 9,20 m
KND510	50 m ²	8 000 litres	5,20 x 10,20 m	5,20 x 10,20 m

