

Link do produktu: <https://inorgarden.pl/mata-trench-drain-rolka-5-x-50-m-p-10.html>

Mata "Trench Drain" - rolka 5 x 50 m



Cena	2 000,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	Fibertex
Wymiary produktu	5 x 50 m

Opis produktu

Istnieje możliwość przycięcia maty na zamówienie co 1 mb z rulonu o szerokości 5 m po wcześniejszym kontakcie z naszym biurem obsługi 32 238 86 23.

*** Informujemy, iż mata na żądany wymiar nie podlega zwrotowi.**

Dren Francuski - Skuteczne Odwodnienie Terenów

Dren Francuski, zwany także Sączkiem Francuskim, to efektywne rozwiązanie do odwodnienia terenów, wykonane z maty o odpowiednich parametrach, wypełnionej kruszywem lub keramzytem. Technologia budowy drenu jest niezwykle prosta - w wykopie układa się warstwę maty, do środka wysypuje się kruszywo, a następnie zamyka matę, tworząc szczelną osłonę wokół kruszywa.

Kluczowe korzyści:

- **Ochrona przed zamuleniem i zapchaniem:** Dren Francuski jest odporny na zamulenie, zapchanie oraz zarośnięcie korzeniami, co zapewnia jego długotrwałą efektywność.
- **Wytrzymałość:** Konstrukcja jest odporna na pęknięcia i rozszczelnienia, co gwarantuje niezawodność.
- **Bez spadku grawitacyjnego:** Nie wymaga zachowania spadku grawitacyjnego, co ułatwia jego instalację.
- **Wszechstronność:** Szerokość drenu nie ma znaczenia, ważna jest jedynie jego głębokość, która powinna przekraczać głębokość przemarzania gruntu w danym rejonie.

Idealne zastosowanie:

- Odwodnienie ogrodów
- Odwodnienie terenów budowlanych
- Odwodnienie terenów rolniczych

Wysoka jakość wykonania:

Najważniejszą częścią Drenu Francuskiego jest włóknina, która musi spełniać określone parametry, aby skutecznie transportować wodę i prawidłowo odwadniać teren. Wyprodukowano na terenie Unii Europejskiej, co gwarantuje najwyższą jakość i zgodność z europejskimi normami.

Dren Francuski to niezawodne rozwiązanie do odwodnienia terenów, zapewniające trwałość i efektywność. Wybierz Dren Francuski, aby skutecznie zabezpieczyć swój teren przed nadmiernym nawodnieniem.