

Karta techniczna

Profil do drenażu liniowego Triangel

Do odprowadzenia nadmiaru wody z warstwy drenażowej i substratu na dachu zielonym. Możliwość montowania bezkońcowych linii za pomocą prostego zamknięcia zatraskowego.



Dane techniczne i właściwości:

Material: ABS z recyklingu

Kolor: czarny

Profil w przekroju poprzecznym: trójkątny



	Długość	Wysokość	Waga/sztuka
<i>Element wyprostowany:</i>	1 m	5 cm	0,5 kg
<i>Element T (akcesoria):</i>	0,25 m	5 cm	0,2 kg

Zatrzaski (akcesoria): pasuje do każdego elementu jako zamknięcie linii

Wymiarowanie:

Podanie dokładnych ilości, wymiarów modularnych i długości włókniny wymaga obliczenia przypadającej wody zrzutowej, która różni się zależności od lokalnych uwarunkowań, zaplanowanego ułożenia warstw i wielkości obszaru z uwzględnieniem zastosowania współczynnika spływu.

Wydajność odpływowa przewodu Triangel przy spadku 2% wynosi ok. 0,55 l/sek.

Forma dostawy::

w kartonach lub na paletach: 60 sztuk w każdym kartonie, 10 kartonów na palecie

Minimalna ilość zamówionego towaru:

Minimalna ilość do odbioru: 20 sztuk

Zastosowanie:

- na dachach ze spadkiem ok. 5°
- Do odprowadzenia nadmiaru wody z warstwy drenażowej i substratu posiadającą geowłókninę dłuższą niż 6-10 m
- możliwość łączenia ze skrzynką kontrolną Kombi, Maxikontroll, kolektorem Triangel typu TSK i listwami do żwiru przez otwory z naciętymi zaślepkami do wyłamania

Zalecenia wykonawcze:

Prosty system na kliknięcie do układania bez końca
Zakres ustawienia kąta: obustronnie do 15°
Układać zgodnie z zaleceniami wykonawczymi firmy Optigrün
(układać zgodnie z instrukcją)

Magazynowanie:

W pozycji leżącej, w temperaturze powyżej zera.
W miejscu zabezpieczonym przed promieniowaniem UV.

Powyższe dane stanowią wartości orientacyjne, które uzyskane zostały w warunkach laboratoryjnych. Wartości te podlegają pewnej tolerancji. Dane zawarte w niniejszej informacji o produkcie są zgodne z wiedzą techniczną Optigrün, obowiązującą w momencie jej wydania. Optigrün zastrzega sobie możliwość jej uzupełniania i zmiany we właściwym czasie w oparciu o najnowsze informacje oraz modyfikacji wymienionych właściwości. Nie ponosimy odpowiedzialności za błędy drukarskie.