

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/czyszczak-lapacz-deszczowki-niagara-tytan-cynk-120-p-4164.html>



Czyszczak łapacz Deszczówki NIAGARA tytan cynk 120

Cena brutto	175,61 zł
Cena netto	142,77 zł
Cena poprzednia	206,60 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Produkt niestandardowy	Produkowany na indywidualne zamówienie. Brak możliwości zwrotu. Prosimy o przemyślane zakupy.

Opis produktu

Czyszczak łapacz Deszczówki NIAGARA tytan cynk 120

Łapacz deszczówki w systemie rynnowym to urządzenie, które jest używane do zbierania i magazynowania wody deszczowej z rur spustowych systemu rynnowego.

Materiał:

Łapacze deszczówki są często wykonane z trwałych materiałów, takich jak tworzywa sztuczne, metal, czy kompozyty. Materiał ten jest odporny na warunki atmosferyczne i korozję.

Projekt Funkcjonalny:

Łapacz deszczówki jest zaprojektowany tak, aby efektywnie zbierać wodę deszczową z rur spustowych. Mogą mieć różne kształty i rozmiary, ale ich głównym celem jest maksymalizacja zbierania wody.

Filtracja:

Wiele łapaczy deszczówki posiada wbudowane filtry, które pomagają w zatrzymywaniu zanieczyszczeń, liści i innych cząstek zanim woda trafi do zbiornika. To pomaga w utrzymaniu czystości zgromadzonej wody.

Montaż:

Łapacz deszczówki jest zazwyczaj zamontowany na rurze spustowej w sposób umożliwiający skierowanie wody deszczowej do zbiornika. Montaż może być prosty i dostosowany do standardowych rur rynnowych.

Zbiornik:

Woda deszczowa złapana przez łapacz jest kierowana do zbiornika, który może być zainstalowany w ogrodzie lub innym miejscu. Zbiornik może mieć różne pojemności, zależnie od potrzeb użytkownika.

Zastosowanie Wody:

Woda zgromadzona przez łapacz deszczówki może być wykorzystywana do różnych celów, takich jak podlewanie ogrodu, mycie samochodu, czy inne prace wymagające nieoczyszczonej wody.

Odporność na Warunki Atmosferyczne:

Ze względu na ekspozycję na warunki atmosferyczne, łapacze deszczówki są zazwyczaj wykonane z materiałów, które są odporne na promieniowanie UV i zmienne warunki pogodowe.

Łatwość Konserwacji:

Łapacze deszczówki są zazwyczaj łatwe w utrzymaniu i konserwacji. Regularne czyszczenie filtra i zbiornika jest zalecane, aby

zachować czystość zgromadzonej wody.

Łapacze deszczówki są ekologicznym rozwiązaniem, które pomaga w efektywnym wykorzystaniu wody deszczowej, ograniczając jednocześnie korzystanie z zasobów wodociągowych.