

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/czyszczak-lapacz-deszczowki-niagara-tytan-cynk-90-p-4162.html>



Czyszczak łapacz Deszczówki NIAGARA tytan cynk ø 90

Cena brutto	134,11 zł
Cena netto	109,03 zł
Cena poprzednia	157,78 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 ø 90

Służy zarówno do rewizji i czyszczenia systemu, jak i do zbierania wody deszczowej.

Czyszczak (rewizja) z funkcją łapacza deszczówki to wielofunkcyjny element systemu rynnowego, montowany w pionowym odcinku rury spustowej.

Materiał: Tytan-cynk

Wyjątkowa trwałość i odporność na korozję: Czyszczak wykonany jest z tytan-cynku, materiału niezwykle odpornego na działanie czynników atmosferycznych.

Ekologiczność: Materiał jest w pełni recyklingowalny, co wpisuje się w zasady zrównoważonego budownictwa.

Średnica Ø 90 mm - Ta specyfikacja oznacza, że czyszczak jest przeznaczony do montażu w pionowych rurach spustowych o średnicy **90 mm**. Jest to popularny rozmiar rur spustowych w systemach rynnowych stosowanych w budownictwie jednorodzinnych i małych obiektach.

Funkcje Czyszczaka Rewizji:

Łatwy dostęp do wnętrza rury spustowej: Czyszczak jest wyposażony w otwieraną klapkę lub wyjmowany element rewizyjny. Pozwala to na:

Usuwanie zatorów: W przypadku nagromadzenia liści, gałęzi, piasku czy innych zanieczyszczeń, można łatwo uzyskać dostęp do rury i usunąć przeszkodę, zapobiegając blokowaniu przepływu wody.

Kontrola stanu rury: Możliwość inspekcji wnętrza rury bez konieczności jej demontażu.

Podłączanie węża do czyszczenia: Ułatwia przepłukiwanie rury wodą pod ciśnieniem.

Funkcje Łapacza Deszczówki:

Zbieranie wody deszczowej: Czyszczak jest wyposażony w króciec lub otwór, który umożliwia podłączenie węża lub pojemnika (np. beczki na deszczówkę). W trakcie deszczu część wody jest kierowana do tego wyjścia, co pozwala na:

Oszczędność wody: Zebrana deszczówka może być wykorzystana do podlewania ogrodu, mycia samochodu czy innych celów gospodarczych, zmniejszając zużycie wody z sieci.

Ochrona środowiska: Zmniejsza obciążenie systemów kanalizacyjnych i promuje racjonalne gospodarowanie zasobami wodnymi.

Niezależność: Zapewnia dostęp do wody nawet w okresach suszy lub ograniczeń w jej zużyciu.

System przelewu: Łapacz deszczówki ma system przelewowy, który w momencie napełnienia zbiornika na deszczówkę kieruje nadmiar wody z powrotem do rury spustowej i dalej do drenażu, zapobiegając przelaniu się zbiornika.