

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/czyszczak-lapacz-deszczowki-niagara-tytan-cynk-100-p-4163.html>



## Czyszczak łapacz Deszczówki NIAGARA tytan cynk ø 100

Cena brutto	<b>154,96 zł</b>
Cena netto	<b>125,99 zł</b>
Cena poprzednia	<b>182,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Produkt niestandardowy	<b>Produkowany na indywidualne zamówienie. Brak możliwości zwrotu. Prosimy o przemyślane zakupy.</b>

### Opis produktu

## Czyszczak łapacz Deszczówki NIAGARA tytan cynk ø 100

**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 100 mm** - Ta specyfikacja oznacza, że czyszczak jest przeznaczony do montażu w pionowych rurach spustowych o zewnętrznej średnicy **100 mm**. Jest to popularny rozmiar rur spustowych w systemach rynnowych stosowanych w budownictwie jednorodzinym 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.