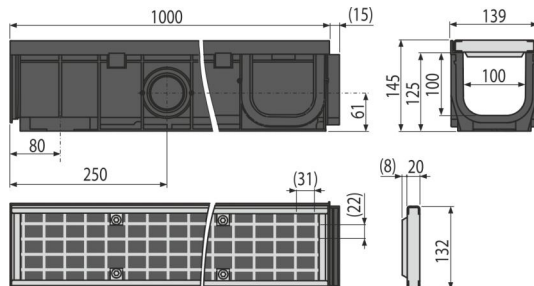


# AVZ102-R103

Odwodnienie zewnętrzne 100 mm z obramowaniem z tworzywa, ruszt ocynkowany, B125



## Zastosowanie

Do odwodnienia: powierzchni z okazjonalnym ruchem samochodów osobowych, chodników, deptaków i podobnych obszarów dla samochodów osobowych

## Cechy

- Liczne przetłoczenia do lepszego zamocowania w otaczającym materiale
- Zaślepki końcowe mogą być użyte jako łącznik dopływu – DN 75 mm
- Materiał ze stabilizatorem UV zapobiegające blaknięciu, starzeniu i degradacji tworzywa
- Materiał: polipropylen wypełniony talkiem, odporny na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne i termiczne
- System modułowy – możliwość połączenia w kształcie „I”, „L”, „T” lub „X”
- Ocynkowany ruszt – mocowany w odpływie za pomocą czterech sztuk śrub ze stali nierdzewnej, rozmiar oczek 22x31 mm
- Otwory do włożenia prętów blokujących
- Przygotowany do opcjonalnego zastosowania syfonu z kratką wylapującą zanieczyszczenia
- Podłączenia dopływów z boku odpływu, w czterech miejscach – Ø50 mm
- Solidny mechanizm blokujący, do prostego połączenia poszczególnych odwodnień
- Solidna konstrukcja – samonośna
- Łatwy dostęp do odpływu – łatwe czyszczenie
- Odpływ pionowy Ø110 mm
- System pozwala na łatwą blokadę połączenia bez dodatkowych elementów

## Zakres dostawy

- Śruby do mocowania rusztu w odwodnieniu 4 szt
- Ruszt ocynkowany – spawany – klasa obciążenia B125
- Odwodnienie z ramą z tworzywa sztucznego, rozpórki instalacyjne nierdzewne 2 szt

## Numer zamówienia, Informacje logistyczne

Kod	EAN	Waga (sztuka   pakowanie   paleta)	Wymiary (sztuka   pakowanie)	Ilość (pakowanie   paleta)
AVZ102-R103	8595580511432	5,33   5,33   339,9 kg	139x1015x145   1800x1200x800 mm	1   60 szt

Gwarancje Normy  
2/6 lat \* EN1433

## Dane techniczne

- Całkowita wysokość zabudowy 145 mm
- Rozmiar rury odpływowej 110 mm
- Profil przepływu w odwodnieniu 95,3 cm<sup>2</sup>
- Klasa obciążenia B125 12500 kg
- Wlot rusztu ocynkowanego 880,6 cm<sup>2</sup>