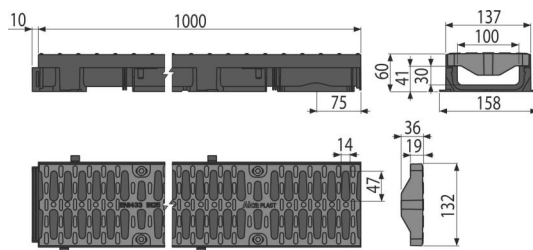


AVZ112-R402 Low

Odwodnienie zewnętrzne 60 mm z obramowaniem z tworzywa, ruszt kompozytowy, B125



Zastosowanie

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

Cechy

- Prosty podział odwodnienia, na dwie połówki tej samej długości
- Materiał ze stabilizatorem UV zapobiegające blaknięciu, starzeniu i degradacji tworzywa
- Materiał: polipropylen wypełniony talkiem, odporny na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne i termiczne
- Niska waga, wysoka wytrzymałość
- Solidny mechanizm blokujący, do prostego połączenia poszczególnych odwodnień
- Żeliwny ruszt – mocowany w odwodnieniu za pomocą 8 śrub ze stali nierdzewnej, szerokość szczeliny wlotowej 14 mm
- Ruszt kompozytowy - szerokość szczeliny wlotowej 12 mm
- Łatwy dostęp do odpływu – łatwe czyszczenie
- Odpływ pionowy $\varnothing 110$ mm
- System pozwala na łatwą blokadę połączenia bez dodatkowych elementów

Zakres dostawy

- Ruszt kompozytowy – obciążenie klasa B125
- Korpus odwodnienia z kołnierzem z tworzywa sztucznego

Numer zamówienia, Informacje logistyczne

Kod	EAN	Waga (sztuka pakowanie paleta)	Wymiary (sztuka pakowanie)	Ilość (pakowanie paleta)
AVZ112-R402	8595580574925	2,47 2,47 328,1 kg	1010×60×137 1010×60×137 mm	1 125 szt

Gwarancje

2/6 lat * Normy EN 1433

Dane techniczne

- Całkowita wysokość zabudowy 60 mm
- Rozmiar rury odpływowej 110 mm