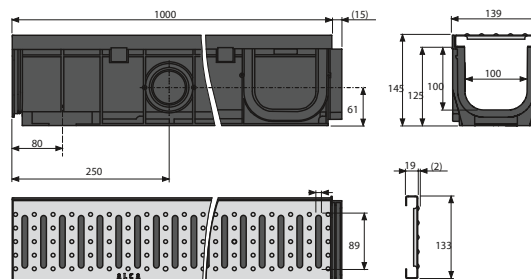


AVZ102-R102

Entwässerungsrinne 100 mm mit Kunststoffrand und Rost C-Profil verzinkt A15



Anwendung

Für Entwässerung von Verkehrsflächen, die von Fußgängern und Radfahrern benutzt werden können, von Rasenflächen, Grünflächen, Fußgängerzonen und Flächen ähnlichen Charakters

Eigenschaften

- Zahlreiche Riffelung für eine feste Ruhigstellung in einem herumliegenden Material
- Einfache Halbierung der Rinne auf zwei gleich lange Hälften
- Die Seitenabdeckung kann als Zulaufanschluss verwendet werden – Ø75 mm
- Material mit UV-Stabilisator gegen Alterung, Ausbleichen und Abbau des Kunststoffes
- Material: Polypropylen gefüllt mit Talkum, beständig gegen mechanischen, chemischen und thermischen Beschädigungen
- Modulsystem – wählbarer Anschluss „I“, „L“, „T“ oder X-Form
- Verzinkter Rost mit C-Profil – fixiert in der Rinne mit zwei Kunststoffschlüsseln, Breite der Einlaufschlitze 9 mm
- Verankerung durch Stahlstangen
- Vorbereitet für optionale Verwendung des Geruchsverschlusses mit Gitter für Schmutzfang
- Wasserzufuhr von der Seite der Rinne an vier Stellen – Ø50 mm
- Durchdachter und fester Schlossmechanismus für einfache Verbindung von einzelnen Rinnen
- Robuste Konstruktion – selbsttragend
- Lösen Sie die Kunststoffschlüssel aus, um den Rost aus der Rinne entnehmen zu können
- Einfacher Zugang zur Rinne – einfach zu reinigen
- Senkrechter Anschluss an Ablauf Ø110 mm
- Schlosssystem ermöglicht ein einfaches Anschließen ohne weitere Elemente zu benötigen

Verpackungsinhalt

- Verzinkter Rost mit C-Profil – Belastungsklasse A15
- Rinnenkörper mit Kunststoffrahmen

Bestellnummer, Logistische Informationen

| Code | EAN | Gewicht (stück menge palette) | Maße (stück menge) | Verpackung (menge palette) |
|-------------|---------------|--------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| AVZ102-R102 | 8595580511418 | 3,64 3,64 238,2 kg | 139x1015x145 mm | 1 60 Stk. |

Die Garantien

2/6 Jahre *

Normen

EN 1433

Technische Parameter

- Gesamte Bauhöhe 145 mm
- Abfallrohrleitung Ø 110 mm
- Strömungsprofil des Troges 95,3 cm²
- Belastungsklasse A15 1500 kg
- Einlaufquerschnitt aus verzinktem Rost 258,6 cm²