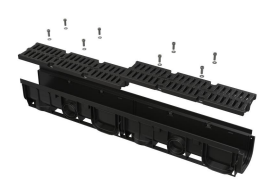
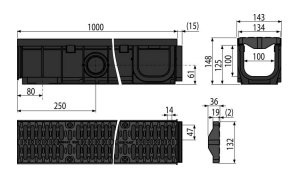


AVZ104-R402

Entwässerungsrinne 100 mm mit Kunststoffrand und Rost aus Komposite B125





Anwendung

Geeignet für Flächen mit gelegentlichen PKW-Verkehr, Fußwege,

Fußgängerzonen und ähnliche Plätze die mit Autos befahren sind.

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
- Verankerung durch Stahlstangen
- Vorbereitet für optionale Verwendung des Geruchsverschlusses mit Gitter für Schmutzfang
- Wasserzufuhr von der Seiter der Rinne an vier Stellen Ø50 mm
- Durchdachter und fester Schlossmechanismus für einfache Verbindung von einzelnen Rinnen
- Robuste Konstruktion selbsttragend
- Gussrost befestigt in der Rinne mit acht rostfreien Schrauben, Breite der Einlaufschlitze in 14 mm
- Einfacher Zugang zur Rinne einfach zu reinigen
- Senkrechter Anschluss an Ablauf Ø110 mm
- Schlosssystem ermöglicht ein einfaches Anschließen ohne weitere Elemente zu benötigen

Verpackungsinhalt

- Gitterrost 2x0,5 m Belastungsklasse B125
- Rostfreie Schrauben für die Befestigung des Rostes in der Rinne, 8 Stück
- Rinnenkörper mit Kunststoffrahmen

Bestellnummer, Logistische Informationen

Code	EAN	Gewicht (stück menge palette)	Maße (stück menge)	Verpackung (menge palette)
AVZ104-R402	8595580547264	3,68 3,68 240,8 kg	148×1015×143 mm	1 60 Stk.

Die GarantienNormen2/6 jahre *EN 1433

Technische Parameter

- Gesamte Bauhöhe 148 mm
- Abfallrohrleitung Ø 110 mm
- Strömungsprofil des Troges 95,3 cm²
- Belastungsklasse B125 12500 kg
- Einlaufquerschnitt des Gitterrostes 364,1 cm²