

AVZ103-R104

Entwässerungsrinne 100 mm mit Metallrand und Rost verzinkt C250

Anwendung

Geeignet für PKW - Profiparkplätze, Fußgängerzonen, Seitenstreifen der Straßen und anliegende Fußwege

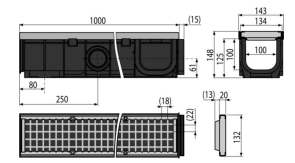
Eigenschaften

- Zahlreiche Riffelung für eine feste Ruhigstellung in einem herumliegenden Material
- Metallrahmen, die die Kante der Rinne verankern
- 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 Gitterrost befestigt in der Rinne mit vier rostfreien Schrauben, Maschengröße 12x18 mm
- 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
- Einfacher Zugang zur Rinne einfach zu reinigen
- Senkrechter Anschluss an Ablauf Ø110 mm
- Schlosssystem ermöglicht ein einfaches Anschließen ohne weitere Elemente zu benötigen

Verpackungsinhalt

- Spreize 2 Stück
- Rostfreie Schrauben für die Befestigung des Rostes in der Rinne, 4 Stück
- Verzinkter Rost Schweißteil Belastungsklasse C250
- Rinnenkörper mit Metallrahmen





Bestellnummer, Logistische Informationen

		Gewicht	Maße	Verpackung
Code	EAN	(stück menge palette)	(stück menge)	(menge palette)
AVZ103-R104	8595580511685	9,32 9,32 299,7 kg	148×1015×145 1800×1200×800 mm	1 30 Stk.

Die Garantien 2/6 jahre *

Normer EN1433

Technische Parameter

- Gesamte Bauhöhe 148 mm
- Abfallrohrleitung Ø 110 mm
- Strömungsprofil des Troges 95,3 cm²
- Belastungsklasse C250 25000 kg
- Einlaufquerschnitt aus verzinktem Rost 659,2 cm²