

AVZ103-R201

Entwässerungsrinne 100 mm mit Metallrand und Gussrost D400

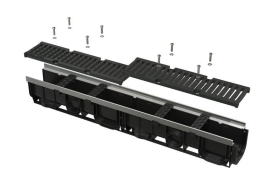
Geeignet für die Profiparkplätze und ähnliche Flächen, Straßenfahrstreifen und

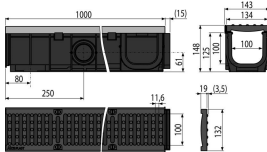
Eigenschaften

- Zahlreiche Riffelung für eine feste Ruhigstellung in einem herumliegenden Material
- Einfache Halbierung der Rinne auf zwei gleich lange Hälften
- 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
- 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 11,6 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

- Spreize 4 Stück
- Gussrost 2×0,5 m Belastungsklasse 2x0
- Rostfreie Schrauben für die Befestigung des Rostes in der Rinne, 8 Stück
- Rinnenkörper mit Metallrahmen





Bestellnummer, Logistische Informationen

		Gewicht	Maße	Verpackung
Code	EAN	(stück menge palette)	(stück menge)	(menge palette)
AVZ103-R201	8595580511456	13,44 13,44 423,1 kg	148×1015×145 920×1200×800 mm	1 30 Stk.

Die Garantien 2/6 jahre *

EN1433

Technische Parameter

- Gesamte Bauhöhe 148 mm
- Abfallrohrleitung Ø 110 mm
- Strömungsprofil des Troges 95,3 cm²
- Belastungsklasse D400 40000 kg
- Einlaufquerschnitt des Gussrostes 448,3 cm²