

# AVZ103-R202

# Entwässerungsrinne 100 mm mit Metallrand und Gussrost C250

Geeignet für PKW - Profiparkplätze, Fußgängerzonen, Seitenstreifen der Straßen

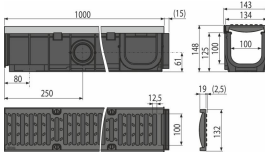
### Eigenschaften

- 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 ist 12,5 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
- Gusseisenrost 2x0,5 m Belastungsklasse C250
- Rostfreie Schrauben für die Befestigung des Rostes in der Rinne, 8 Stück
- Rinnenkörper mit Metallrahmen





## Bestellnummer, Logistische Informationen

1			Gewicht	Maße	Verpackung
	Code	EAN	(stück   menge   palette)	(stück   menge)	(menge   palette)
	AVZ103-R202	8595580547257	11,49   11,49   364,7 kg	148×1015×143   mm	1   30 Stk.

# Die Garantien

2/6 jahre \* EN1433

# Technische Parameter

- Gesamte Bauhöhe 148 mm
- Abfallrohrleitung Ø 110 mm
- Strömungsprofil des Troges 95,34 cm²
- Belastungsklasse C250 25000 kg
- Einlaufquerschnitt des Gussrostes 433,774 cm<sup>2</sup>

