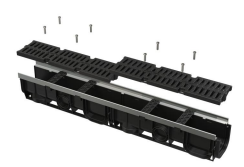
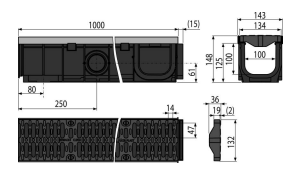


# AVZ103-R403

# Entwässerungsrinne 100 mm mit Metallrand und Rost aus Komposite C250





#### Anwendung

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

### Eigenschaften

- Zahlreiche Riffelung für eine feste Ruhigstellung in einem herumliegenden Material
- Die Seitenabdeckung kann als Zulaufanschluss verwendet werden Ø75 mm
- Material mit UV-Stabilisator gegen Alterung, Ausbleichen und Abbau des
- 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
- 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

- Spreize 4 Stück
- Gitterrost 2x0,5 m Belastungsklasse C250
- 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-R403	8595580547752	6,15   6,15   389,0 kg	150×1015×145   mm	1   60 Stk.

Die Garantien EN 1433 2/6 jahre \*

## Technische Parameter

- Gesamte Bauhöhe 148 mm
- Abfallrohrleitung Ø 110 mm
- Strömungsprofil des Troges 95,3 cm<sup>2</sup>
- Belastungsklasse C250 25000 kg
- Einlaufquerschnitt des Gitterrostes 364,1 cm<sup>2</sup>