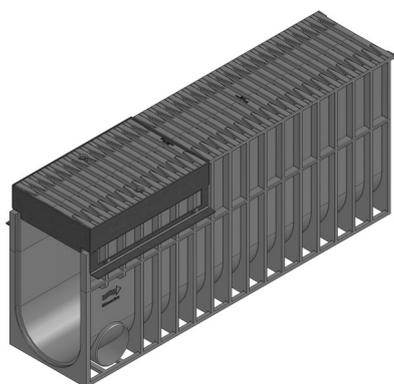
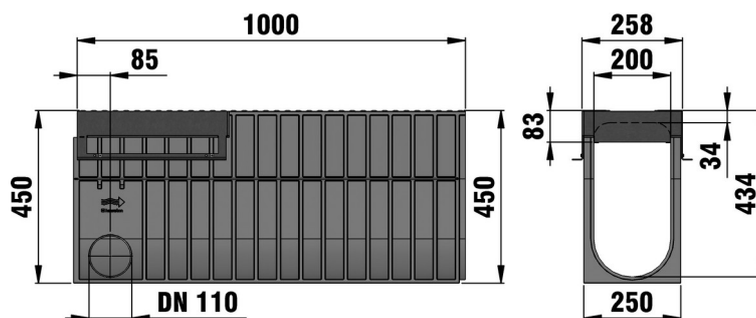


# RECYFIX®MONOTEC 200

Revisionselemente, Revisionselement, Typ 450, 1,0 m



D 400



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm <sup>2</sup>	Artikel Nr.
1000	258	450	19.693	307.0	648.0	36262

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX MONOTEC 200 Typ 450 mit integriertem Revisionselement -einteilige Rinne bestehend aus Unterteil und fest integrierter Abdeckung im FIBRETEC Design SW 200/10 mm, aus faserverstärktem recycelten Polypropylen, schwarz, mit integriertem Revisionselement, mit seitlicher Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, Belastungsklasse A 15 - D 400 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x250x450 mm, Art.-Nr . 36262

## ■ Material:

- **Material:** verstärktes Polypropylen
- **Material:** KTL beschichteter Stahl

## ■ Anwendungsbereiche:

- Architektur und Design
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Waschanlagen

Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

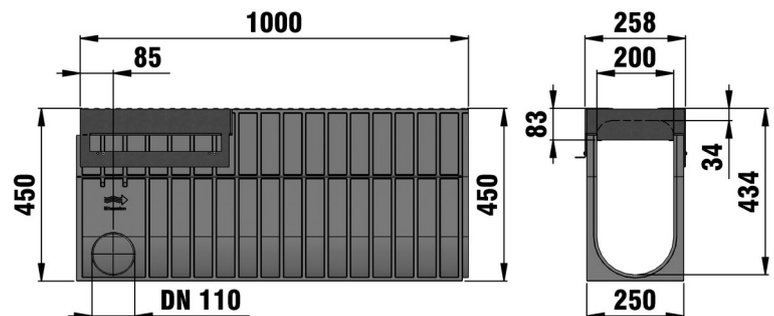


# RECYFIX®MONOTEC 200

Revisionselemente, Revisionselement, Typ 450, für den Einbau am Bordstein, 1,0 m



D 400



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm <sup>2</sup>	Artikel Nr.
1000	258	450	19.224	307.0	648.0	36266

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX MONOTEC 200 Typ 450 mit integriertem Revisionselement für den Einbau am Bordstein -einteilige Rinne bestehend aus Unterteil und fest integrierter Abdeckung im FIBRETEC Design SW 200/10 mm, aus faserverstärktem recycelten Polypropylen, schwarz, mit integriertem Revisionselement für den Einbau am Bordstein, mit seitlicher Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, Belastungsklasse A 15 - D 400 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x250x450 mm, Art.-Nr. 36266

## ■ Material:

- **Material:** verstärktes Polypropylen
- **Material:** KTL beschichteter Stahl

## ■ Anwendungsbereiche:

- Architektur und Design
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Waschanlagen

Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

