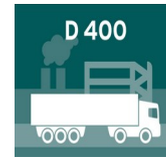
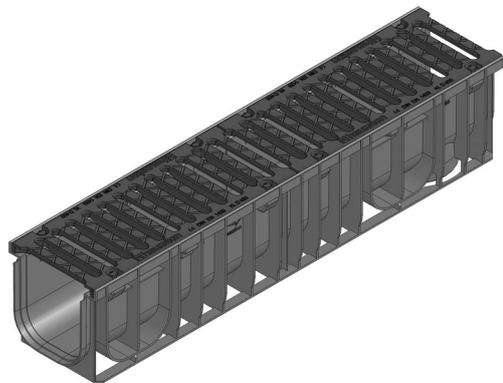
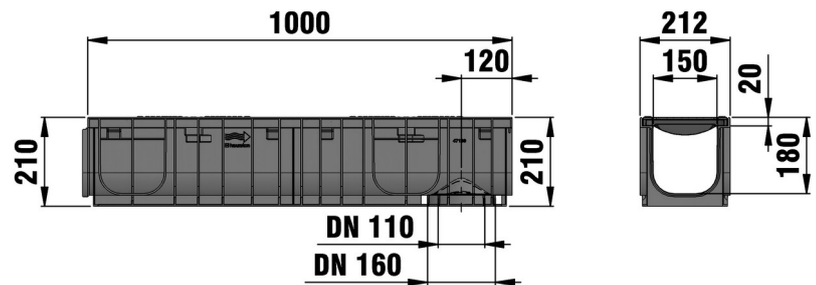


# RECYFIX®NC 150

RECYFIX®NC 150, Klasse D 400, Typ 01 mit Gussrost, SW 154/18 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m



D 400



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm <sup>2</sup>	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	212	210	15.73	702.0	230.0	20	48871

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX NC 150 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge, nach DIN 19580/EN 1433, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110/160, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 154/18 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung, mit 8-fach-Verschraubung, Belastungsklasse A 15 - D 400, L/B/H 1000x212x210mm, Art.Nr. 48871

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

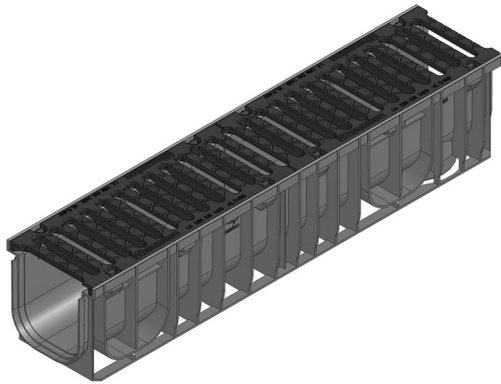
- Tankstellen
- Architektur und Design
- Fassaden
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



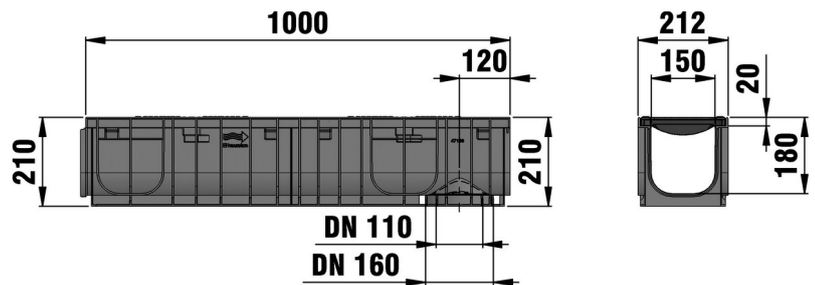
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# RECYFIX®NC 150

RECYFIX®NC 150, Klasse D 400, Typ 01 mit Gussrost, SW 154/18 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m



D 400



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm²/m	Lichter Rinnenquerschnitt cm²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	212	210	15.73	702.0	230.0	20	48789

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX NC 150 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110/160, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 154/18 mm, KTL-beschichtet, mit Längsschubsicherung, mit 8-fach-Verschraubung, Belastungsklasse A 15 - D 400 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x212x210mm, Art.Nr. 48789

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

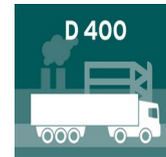
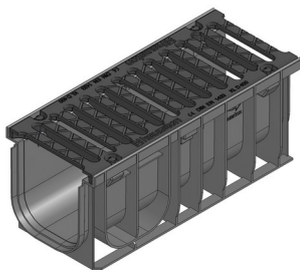
- Tankstellen
- Architektur und Design
- Fassaden
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



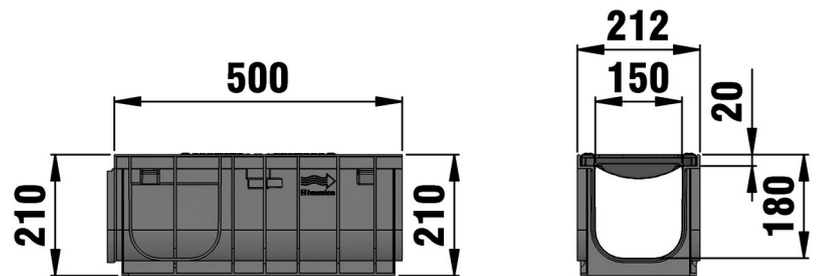
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# RECYFIX®NC 150

RECYFIX®NC 150, Klasse D 400, Typ 01 mit Gussrost, SW 154/18 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m



D 400



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm <sup>2</sup>	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	212	210	7.875	702.0	230.0	20	48847

## ■ Produktbeschreibung:

RECYFIX NC 150 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 154/18 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung, mit 4-fach-Verschraubung, Belastungsklasse A 15 - D 400 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x212x210mm, Art.Nr. 48847

## ■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

- Tankstellen
- Architektur und Design
- Fassaden
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- 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!