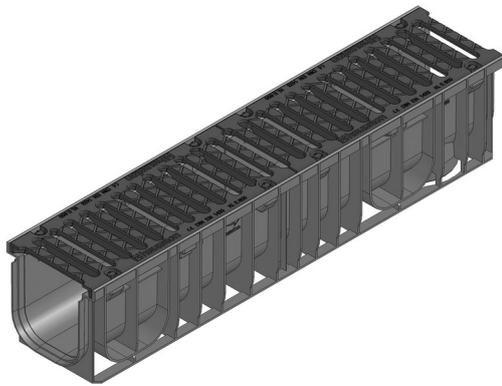
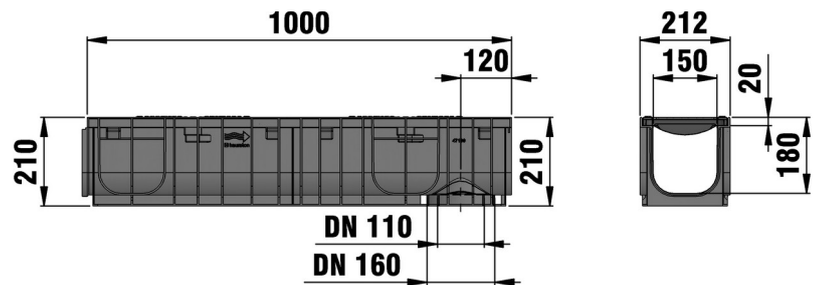


RECYFIX®NC 150

RECYFIX®NC 150, Klasse E 600, Typ 01 mit Gussrost, SW 154/18 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m



E 600



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm²/m	Lichter Rinnenquerschnitt cm²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	212	210	15.735	702.0	230.0	20	48870

■ 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, schwarz, mit Längsschubsicherung, mit 8-fach-Verschraubung, Belastungsklasse A 15 - E 600 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x212x210 mm, Art.Nr. 48870

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

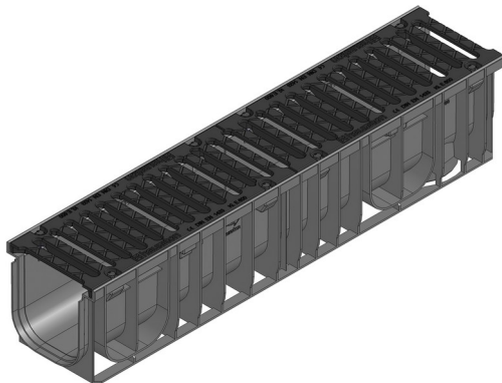
- Tankstellen
- Architektur und Design
- Fassaden
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



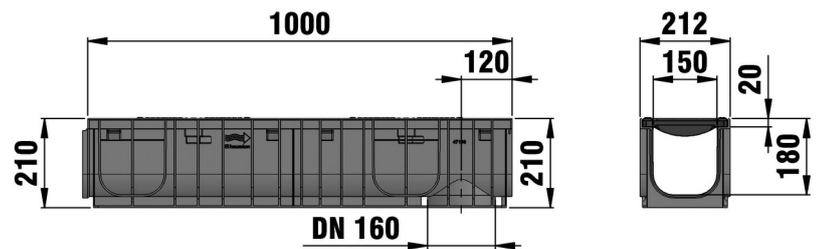
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®NC 150

RECYFIX®NC 150, Klasse E 600, Typ 01 mit Gussrost, SW 154/18 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m



E 600



■ 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	48788

■ 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 - E 600 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x212x210 mm, Art.Nr. 48788

■ 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



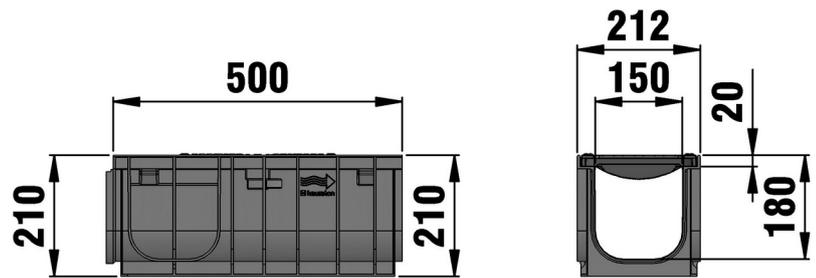
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®NC 150

RECYFIX®NC 150, Klasse E 600, Typ 01 mit Gussrost, SW 154/18 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m



E 600



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm ² /m	Lichter Rinnenquersch nitt cm ²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	212	210	7.875	702.0	230.0	20	48848

■ 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 - E 600 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x212x210 mm, Art.Nr. 48848

■ 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!