

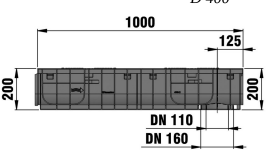
RECYFIX®NC 200

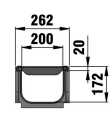
RECYFIX®NC 200, Klasse D 400, Typ 010 mit Gussrost, SW 204/18 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m











■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm²/m	Lichter Rinnenquersch nitt cm²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	262	200	20.754	936.0	294.0	20	49573

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX NC 200 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110/160, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 204/18 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung, mit 8-fach-Verschraubung, Belastungsklasse A 15 - D 400 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x262x200mm, Art.Nr. 49573

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

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!





■ hauraton

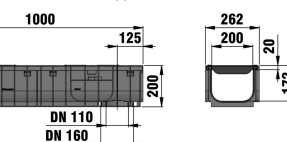
RECYFIX®NC 200

RECYFIX®NC 200, Klasse D 400, Typ 010 mit Gussrost, SW 204/18 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m









■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm²/m	Lichter Rinnenquersch nitt cm²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
1000	262	200	20.75	936.0	294.0	20	49885

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX NC 200 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110/160, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 204/18 mm, KTL-beschichtet, mit Längsschubsicherung, mit 8-fach-Verschraubung, Belastungsklasse A 15 - D 400 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x262x200mm, Art.Nr. 49885

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

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!



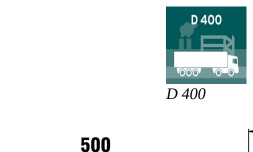


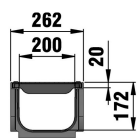


RECYFIX®NC 200

RECYFIX®NC 200, Klasse D 400, Typ 010 mit Gussrost, SW 204/18 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m







Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm²/m	Lichter Rinnenquersch nitt cm²	Einlegetiefe mm	Artikel Nr.
500	262	200	10.38	936.0	294.0	20	49548

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX NC 200 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 204/18 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung, mit 4-fach-Verschraubung, Belastungsklasse A 15 - D 400 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x262x200mm, Art.Nr. 49548

Material:

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

Typ nach DIN EN 1433:

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!



