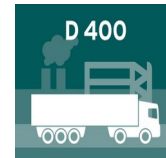
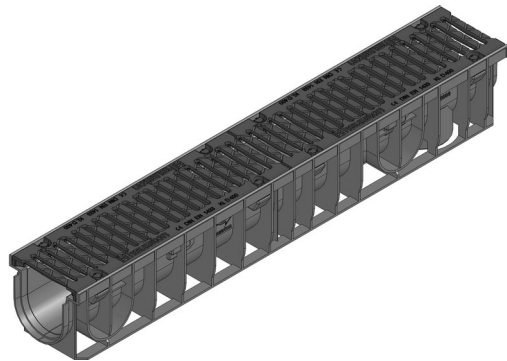
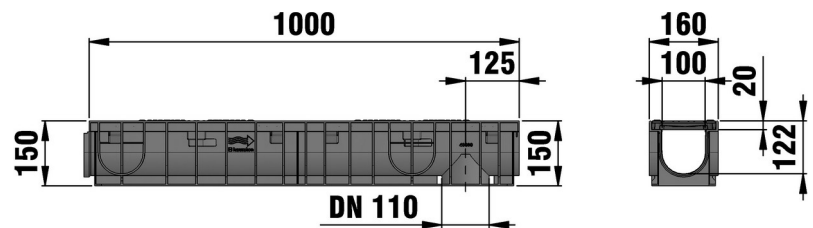


RECYFIX®NC 100

RECYFIX®NC 100, Klasse D 400, Typ 01 mit Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m



D 400



■ Technische Daten:

| Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Gewicht kg | Einlauf-Ø cm ² /m | Lichter Rinnenquersch nitt cm ² | Einlegetiefe mm | Artikel Nr. |
|----------|-----------|---------|------------|---------------------------------|--|--------------------|-------------|
| 1000 | 160 | 150 | 10.672 | 426.0 | 92.0 | 20 | 48771 |

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX NC 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 104/10 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung, mit 8-fach-Verschraubung, Belastungsklasse A 15 - D 400 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x160x150mm, Art.Nr. 48771

■ Material:

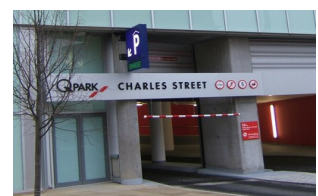
- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Schrauben:** Stahl schwarz verzinkt
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

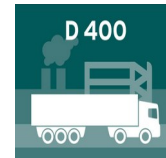
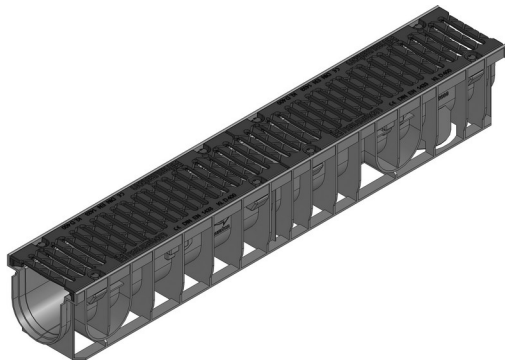
- Tankstellen
- Architektur und Design
- Fassaden
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



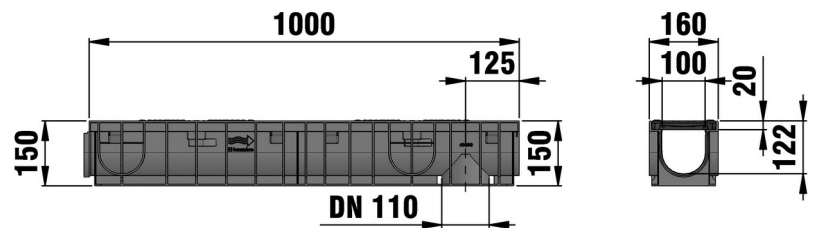
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®NC 100

RECYFIX®NC 100, Klasse D 400, Typ 01 mit Gussrost, SW 104/10 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 | 160 | 150 | 10.9 | 426.0 | 92.0 | 20 | 48781 |

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX NC 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 104/10 mm, KTL-beschichtet, mit Längsschubsicherung, mit 8-fach-Verschraubung, Belastungsklasse A 15 - D 400 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x160x150 mm, Art.Nr. 48781

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

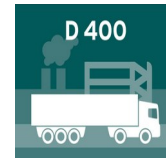
- Tankstellen
- Architektur und Design
- Fassaden
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



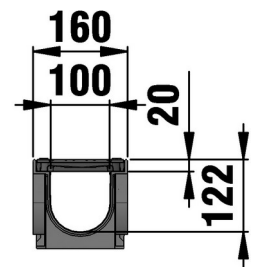
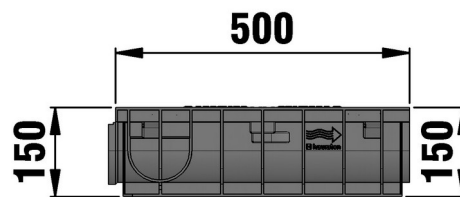
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®NC 100

RECYFIX®NC 100, Klasse D 400, Typ 01 mit Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m



D 400



■ 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 | 160 | 150 | 5.43 | 426.0 | 92.0 | 20 | 48746 |

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX NC 100 Typ 01 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 104/10 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung, mit 4-fach-Verschraubung, Belastungsklasse A 15 - D 400 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x160x150 mm, Art.Nr. 48746

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

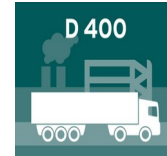
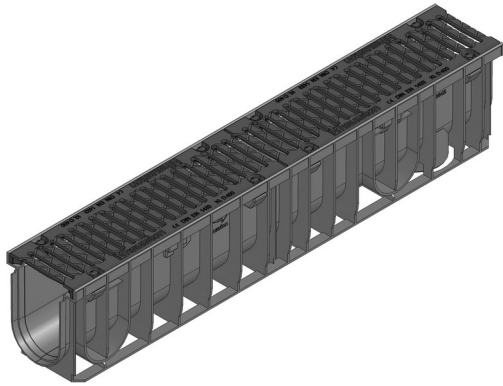
- Tankstellen
- Architektur und Design
- Fassaden
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



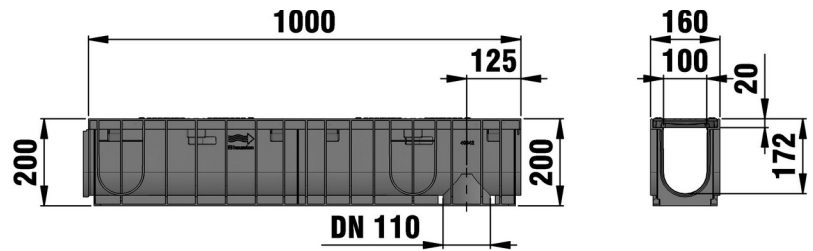
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®NC 100

RECYFIX®NC 100, Klasse D 400, Typ 010 mit Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m



D 400



■ Technische Daten:

| Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Gewicht kg | Einlauf-Ø cm ² /m | Lichter Rinnenquersch nitt cm ² | Einlegetiefe mm | Artikel Nr. |
|----------|-----------|---------|------------|---------------------------------|--|--------------------|-------------|
| 1000 | 160 | 200 | 11.6 | 426.0 | 142.0 | 20 | 48773 |

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX NC 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 104/10 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung, mit 8-fach-Verschraubung, Belastungsklasse A 15 - D 400 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x160x200 mm, Art.Nr. 48773

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

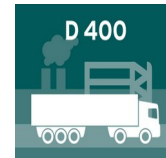
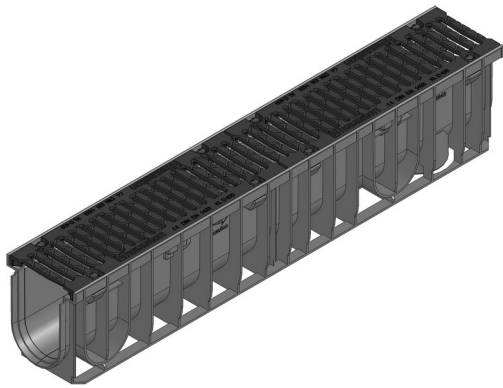
- Tankstellen
- Architektur und Design
- Fassaden
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



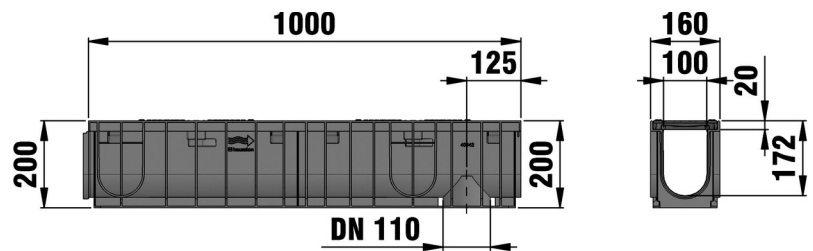
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®NC 100

RECYFIX®NC 100, Klasse D 400, Typ 010 mit Gussrost, SW 104/10 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m



D 400



■ Technische Daten:

| Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Gewicht kg | Einlauf-Ø cm ² /m | Lichter Rinnenquerschnitt cm ² | Einlegetiefe mm | Artikel Nr. |
|----------|-----------|---------|------------|------------------------------|---|-----------------|-------------|
| 1000 | 160 | 200 | 11.72 | 426.0 | 142.0 | 20 | 48783 |

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX NC 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 104/10 mm, KTL-beschichtet, mit Längsschubsicherung, mit 8-fach-Verschraubung, Belastungsklasse A 15 - D 400 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x160x200 mm, Art.Nr. 48783

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

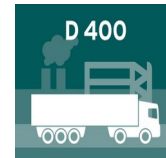
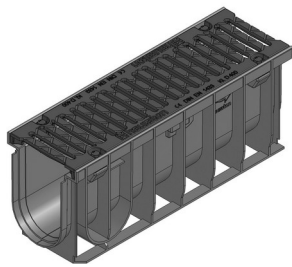
- Tankstellen
- Architektur und Design
- Fassaden
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



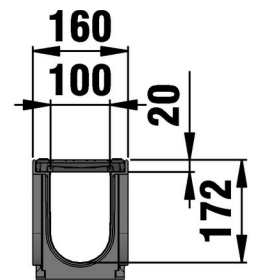
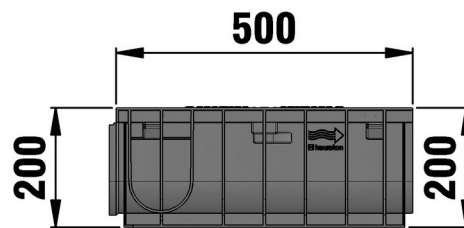
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®NC 100

RECYFIX®NC 100, Klasse D 400, Typ 010 mit Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m



D 400



■ 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 | 160 | 200 | 5.742 | 426.0 | 142.0 | 20 | 48745 |

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX NC 100 Typ 010 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 104/10 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung, mit 4-fach-Verschraubung, Belastungsklasse A 15 - D 400 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x160x200 mm, Art.Nr. 48745

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

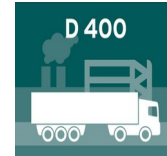
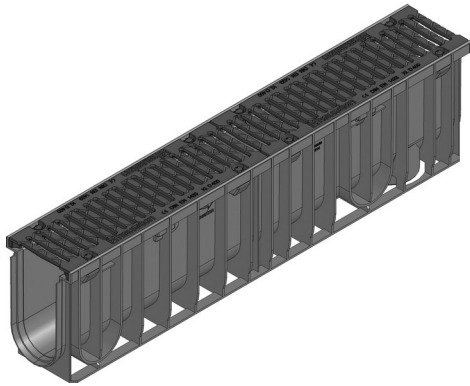
- Tankstellen
- Architektur und Design
- Fassaden
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



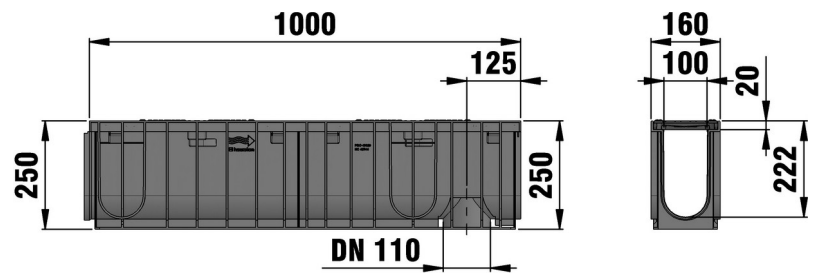
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®NC 100

RECYFIX®NC 100, Klasse D 400, Typ 020 mit Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m



D 400



■ Technische Daten:

| Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Gewicht kg | Einlauf-Ø cm ² /m | Lichter Rinnenquerschnitt cm ² | Einlegetiefe mm | Artikel Nr. |
|----------|-----------|---------|------------|------------------------------|---|-----------------|-------------|
| 1000 | 160 | 250 | 12.504 | 426.0 | 192.0 | 20 | 48777 |

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX NC 100 Typ 020 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 104/10 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung, mit 8-fach-Verschraubung, Belastungsklasse A 15 - D 400 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x160x250 mm, Art.Nr. 48777

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

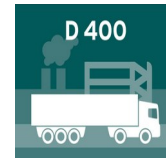
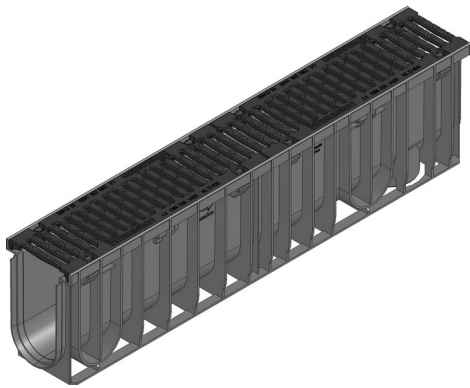
- Tankstellen
- Architektur und Design
- Fassaden
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



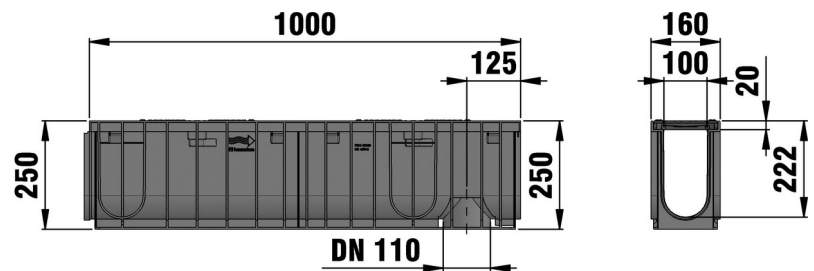
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®NC 100

RECYFIX®NC 100, Klasse D 400, Typ 020 mit Gussrost, SW 104/10 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m



D 400



■ Technische Daten:

| Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Gewicht kg | Einlauf-Ø cm ² /m | Lichter Rinnenquerschnitt cm ² | Einlegetiefe mm | Artikel Nr. |
|----------|-----------|---------|------------|------------------------------|---|-----------------|-------------|
| 1000 | 160 | 250 | 12.346 | 426.0 | 192.0 | 20 | 48787 |

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX NC 100 Typ 020 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 104/10 mm, KTL-beschichtet, mit Längsschubsicherung, mit 8-fach-Verschraubung, Belastungsklasse A 15 - D 400 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x160x250 mm, Art.Nr. 48787

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

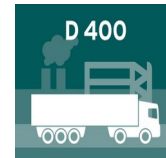
- Tankstellen
- Architektur und Design
- Fassaden
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



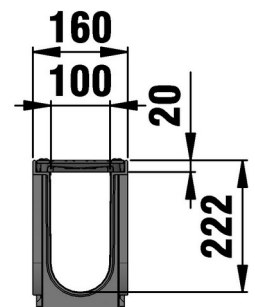
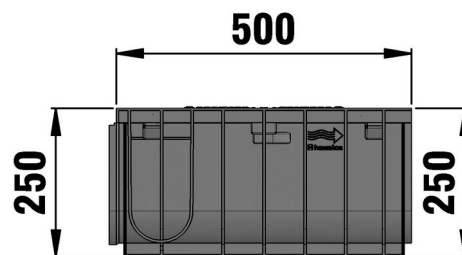
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®NC 100

RECYFIX®NC 100, Klasse D 400, Typ 020 mit Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz, 4-fach verschraubt, 0,5 m



D 400



■ 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 | 160 | 250 | 6.2 | 426.0 | 192.0 | 20 | 48779 |

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX NC 100 Typ 020 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 104/10 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung, mit 4-fach-Verschraubung, Belastungsklasse A 15 - D 400 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 500x160x250 mm, Art.Nr. 48779

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

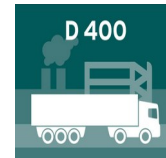
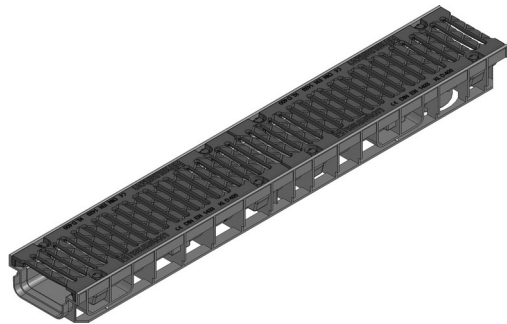
- Tankstellen
- Architektur und Design
- Fassaden
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



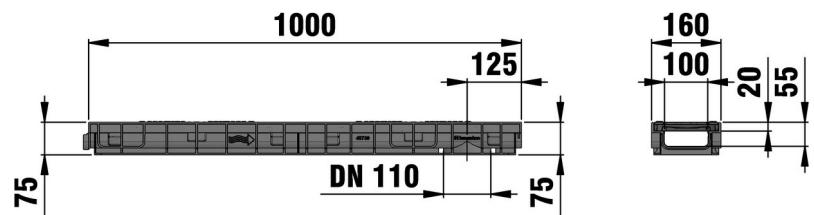
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®NC 100

RECYFIX®NC 100, Klasse D 400, Typ 75 mit Gussrost, SW 104/10 mm, schwarz, 8-fach verschraubt, 1,0 m



D 400



■ Technische Daten:

| Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Gewicht kg | Einlauf-Ø cm ² /m | Lichter Rinnenquersch nitt cm ² | Einlegetiefe mm | Artikel Nr. |
|----------|-----------|---------|------------|---------------------------------|--|--------------------|-------------|
| 1000 | 160 | 75 | 10.26 | 426.0 | 35.0 | 20 | 48775 |

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX NC 100 Typ 75 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 104/10 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung, mit 8-fach-Verschraubung, Belastungsklasse A 15 - D 400 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x160x75mm, Art.Nr. 48775

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

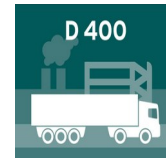
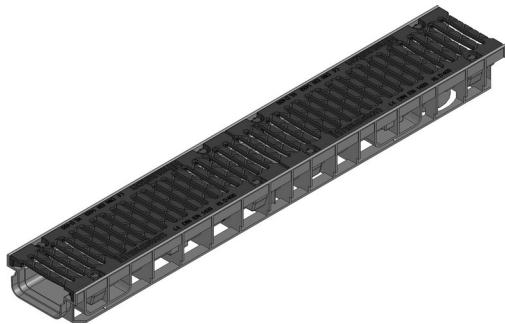
- Tankstellen
- Architektur und Design
- Fassaden
- öffentliche Plätze
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Parks und Gärten
- Tiefgaragen
- Waschanlagen



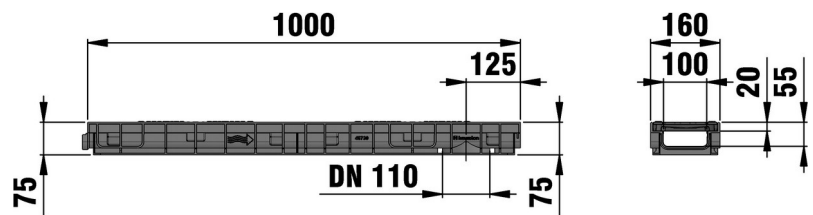
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®NC 100

RECYFIX®NC 100, Klasse D 400, Typ 75 mit Gussrost, SW 104/10 mm, KTL-beschichtet, 8-fach verschraubt, 1,0 m



D 400



■ Technische Daten:

| Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Gewicht kg | Einlauf-Ø cm ² /m | Lichter Rinnenquerschnitt cm ² | Einlegetiefe mm | Artikel Nr. |
|----------|-----------|---------|------------|------------------------------|---|-----------------|-------------|
| 1000 | 160 | 75 | 10.164 | 426.0 | 35.0 | 20 | 48785 |

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX NC 100 Typ 75 - Rinnenunterteil aus recyceltem Polypropylen, mit integrierter Zarge, mit senkrechter Anschlussmöglichkeit DN/OD 110, mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 104/10 mm, KTL-beschichtet, mit Längsschubsicherung, mit 8-fach-Verschraubung, Belastungsklasse A 15 - D 400 nach DIN 19580/EN 1433, L/B/H 1000x160x75mm, Art.Nr. 48785

■ 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!