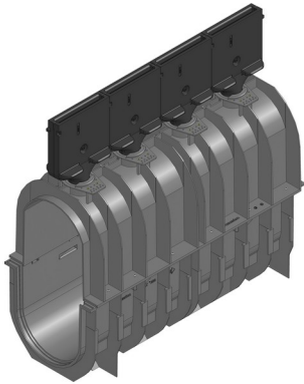
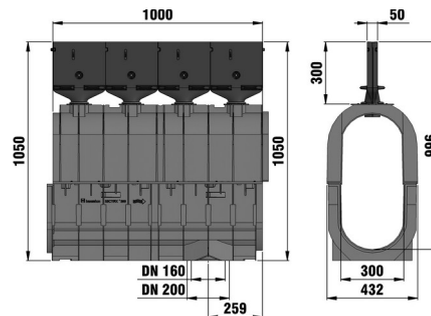


RECYFIX®HICAP®T 8000

RECYFIX®HICAP®T 8000 bis Klasse F 900, Typ 8300 mit Guss-Schlitzaufsätzen, SW 17 mm, 1,0 m



F 900



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm ² /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
1000	432	1050	51.852	154.0	1714.0	32387

■ Produktbeschreibung:

Entwässerungs-/ Retentions-Rinne RECYFIX HICAP T 8300 Rinnenkörper aus recyceltem Polypropylen mit 30 cm hohen massiven Guss-Schlitzaufsätzen aus Sphäroguss EN-GJS 500-7 (GGG-50) hydraulisch optimierter Oberkante der Schlitzaufsätze, SW 17 mm, KTL-beschichtet, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, mit einem Entwässerungsquerschnitt von 1714 cm² und einem Stauvolumen von 171,4 l/m; LxBxH 1000x432x1050 mm; Art.-Nr. 32387

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Zarge:** Gusseisen GJS 500-7 mit KTL-Beschichtung

■ Anwendungsbereiche:

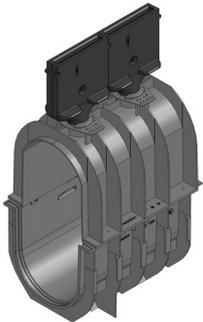
- Autobahnen und Straßen
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industrieböden und Gewerbehallen
- Logistikzentren
- öffentliche Plätze
- Renn- und Teststrecken



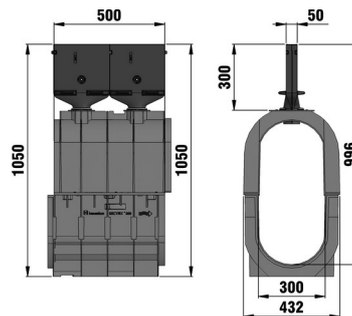
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®HICAP®T 8000

RECYFIX®HICAP®T 8000 bis Klasse F 900, Typ 8300 mit Guss-Schlitzaufsätzen, SW 17 mm, 0,5 m



F 900



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm ² /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
500	432	1050	33.806	154.0	1714.0	32386

■ Produktbeschreibung:

Entwässerungs-/ Retentions-Rinne RECYFIX HICAP T 8300 Rinnenkörper aus recyceltem Polypropylen mit 30 cm hohen massiven Guss-Schlitzaufsätzen aus Sphäroguss EN-GJS 500-7 (GGG-50) hydraulisch optimierter Oberkante der Schlitzaufsätze, SW 17 mm, KTL-beschichtet, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, mit einem Entwässerungsquerschnitt von 1714 cm² und einem Stauvolumen von 171,4 l/m; LxBxH 500x432x1050 mm; Art.-Nr. 32386

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Zarge:** Gusseisen GJS 500-7 mit KTL-Beschichtung

■ Anwendungsbereiche:

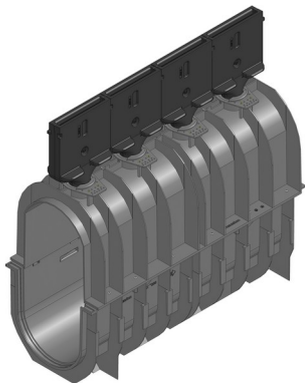
- Autobahnen und Straßen
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Logistikzentren
- öffentliche Plätze
- Renn- und Teststrecken



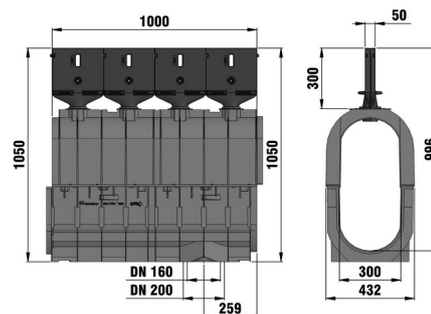
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®HICAP®T 8000

RECYFIX®HICAP®T 8000 bis Klasse F 900, Typ 8300 mit Guss-Schlitzaufsätzen mit Drainöffnung, KTL-beschichtet, 1,0 m



F 900



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm ² /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
1000	432	1050	53.628	154.0	1714.0	32381

■ Produktbeschreibung:

Entwässerungs-/ Retentions-Rinne RECYFIX HICAP T 8300 Typ OPA/BZE Rinnenkörper aus recyceltem Polypropylen mit 30 cm hohen massiven Guss-Schlitzaufsätzen aus Sphäroguss EN-GJS 500-7 (GGG-50) hydraulisch optimierter Oberkante der Schlitzaufsätze, SW 17 mm, KTL-beschichtet, mit Öffnungen zur Entwässerung von OPA-Belägen oder zur Bauzeiten-Entwässerung (BZE); Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, mit einem Entwässerungsquerschnitt von 1714 cm² und einem Stauvolumen von 171,4 l/m; LxBxH 1000x432x1050 mm; Art.-Nr. 32381

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Zarge:** Gusseisen GJS 500-7 mit KTL-Beschichtung

■ Anwendungsbereiche:

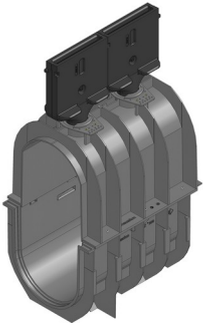
- Autobahnen und Straßen
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Logistikzentren
- öffentliche Plätze
- Renn- und Teststrecken



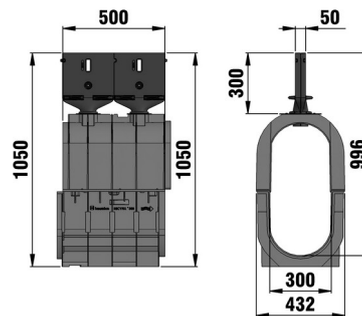
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®HICAP®T 8000

RECYFIX®HICAP®T 8000 bis Klasse F 900, Typ 8300 mit Guss-Schlitzaufsätzen mit Drainöffnung, KTL-beschichtet, 0,5 m



F 900



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm ² /m	Lichter Rinnenquerschnitt cm ²	Artikel Nr.
500	432	1050	34.694	154.0	1714.0	32380

■ Produktbeschreibung:

Entwässerungs-/ Retentions-Rinne RECYFIX HICAP T 8300 Typ OPA/BZE Rinnenkörper aus recyceltem Polypropylen mit 30 cm hohen massiven Guss-Schlitzaufsätzen aus Sphäroguss EN-GJS 500-7 (GGG-50) hydraulisch optimierter Oberkante der Schlitzaufsätze, SW 17 mm, KTL-beschichtet, mit Öffnungen zur Entwässerung von OPA-Belägen oder zur Bauzeiten-Entwässerung (BZE); Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, mit einem Entwässerungsquerschnitt von 1714 cm² und einem Stauvolumen von 171,4 l/m; LxBxH 500x432x1050 mm; Art.-Nr. 32380

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Zarge:** Gusseisen GJS 500-7 mit KTL-Beschichtung

■ Anwendungsbereiche:

- Autobahnen und Straßen
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Logistikzentren
- öffentliche Plätze
- Renn- und Teststrecken



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