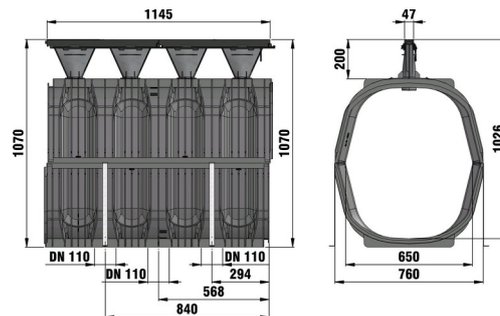


RECYFIX®HICAP®F 10000

RECYFIX®HICAP®F 10000 bis Klasse F 900, Typ 10200 mit Guss-Querstababdeckung SW 13/28 mm, 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. |
|----------|-----------|---------|------------|------------------------------|---|-------------|
| 1145 | 760 | 1070 | 31 | 168.0 | 4430.0 | 13820 |

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX HICAP F 10200, bestehend aus geschlossenem Rinnenkörper aus recyceltem Polypropylen mit Trichter, mit integrierter Guss-Querstababdeckung SW 13/28 mm, KTL-beschichtet, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, Länge 1140 mm, Art.-Nr. 13820

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Zarge:** Gusseisen GJS 500-7

■ Anwendungsbereiche:

- Tankstellen
- Autobahnen und Straßen
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Logistikzentren
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Renn- und Teststrecken
- Waschanlagen



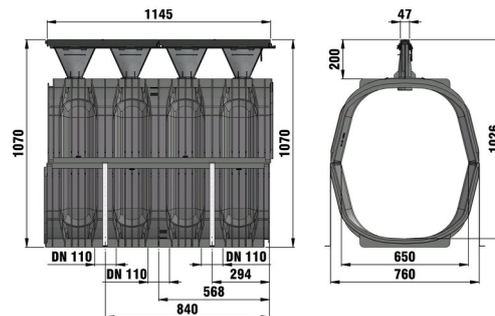
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®HICAP®F 10000

RECYFIX®HICAP®F 10000 bis Klasse F 900, Typ 10200 mit Guss-Schlitzabdeckung SW 28 mm, KTL-beschichtet, 1,14 m



F 900



■ Technische Daten:

| Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Gewicht kg | Einlauf-Ø cm ² /m | Lichter Rinnenquerschnitt cm ² | Artikel Nr. |
|----------|-----------|---------|------------|------------------------------|---|-------------|
| 1145 | 760 | 1070 | 30.54 | 247.0 | 4430.0 | 13830 |

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX HICAP F 10200, bestehend aus geschlossenem Rinnenkörper aus recyceltem Polypropylen mit Trichter, mit integrierter Guss-Schlitzabdeckung SW 28 mm, KTL-beschichtet, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, Länge 1140 mm, Art.-Nr. 13830

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Zarge:** Gusseisen GJS 500-7

■ Anwendungsbereiche:

- Tankstellen
- Autobahnen und Straßen
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Logistikzentren
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Renn- und Teststrecken
- Waschanlagen



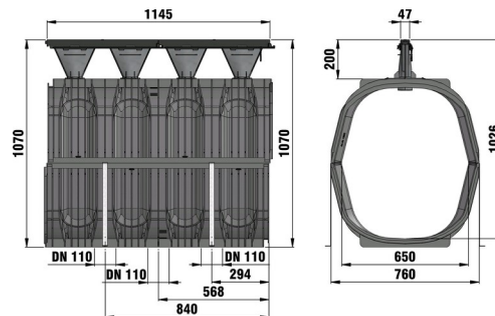
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®HICAP®F 10000

RECYFIX®HICAP®F 10000 bis Klasse F 900, Typ 10200 mit Guss-Schlitzabdeckung SW 14 mm, KTL-beschichtet, 1,14 m



F 900



■ Technische Daten:

| Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Gewicht kg | Einlauf-Ø cm ² /m | Lichter Rinnenquerschnitt cm ² | Artikel Nr. |
|----------|-----------|---------|------------|------------------------------|---|-------------|
| 1145 | 760 | 1070 | 31.57 | 123.0 | 4430.0 | 13840 |

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX HICAP F 10200, bestehend aus geschlossenem Rinnenkörper aus recyceltem Polypropylen mit Trichter, mit integrierter Guss-Schlitzabdeckung SW 14 mm, KTL-beschichtet, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, Länge 1140 mm, Art.-Nr. 13840

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Zarge:** Gusseisen GJS 500-7

■ Anwendungsbereiche:

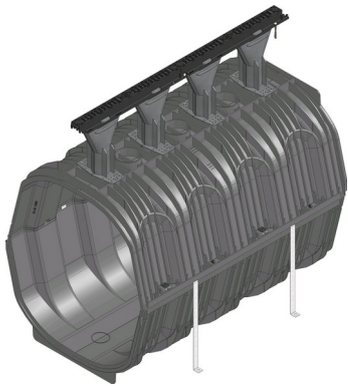
- Tankstellen
- Autobahnen und Straßen
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Logistikzentren
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Renn- und Teststrecken
- Waschanlagen



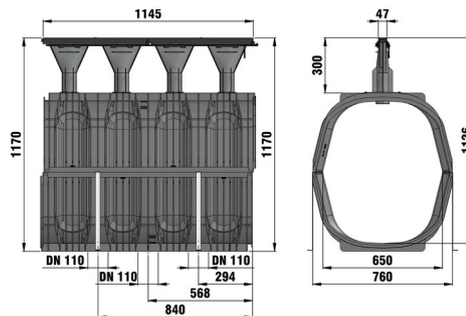
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®HICAP®F 10000

RECYFIX®HICAP®F 10000 bis Klasse F 900, Typ 10300 mit Guss-Querstababdeckung SW 13/28 mm, KTL-beschichtet, 1,14 m



F 900



■ Technische Daten:

| Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Gewicht kg | Einlauf-Ø cm ² /m | Lichter Rinnenquerschnitt t cm ² | Artikel Nr. |
|----------|-----------|---------|------------|------------------------------|---|-------------|
| 1145 | 760 | 1170 | 31.2 | 168.0 | 4430.0 | 13870 |

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX HICAP F 10300, bestehend aus geschlossenem Rinnenkörper aus recyceltem Polypropylen mit Trichter, mit integrierter Guss-Querstababdeckung SW 13/28 mm, KTL-beschichtet, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, Länge 1140 mm, Art.-Nr. 13870

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Zarge:** Gusseisen GJS 500-7

■ Anwendungsbereiche:

- Tankstellen
- Autobahnen und Straßen
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Logistikzentren
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Renn- und Teststrecken
- Waschanlagen



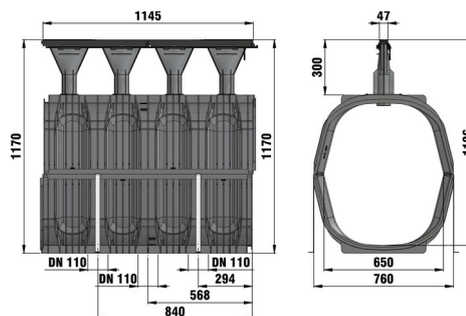
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®HICAP®F 10000

RECYFIX®HICAP®F 10000 bis Klasse F 900, Typ 10300 mit Guss-Schlitzabdeckung SW 28 mm, KTL-beschichtet, 1,14 m



F 900



■ Technische Daten:

| Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Gewicht kg | Einlauf-Ø cm ² /m | Lichter Rinnenquerschnitt cm ² | Artikel Nr. |
|----------|-----------|---------|------------|------------------------------|---|-------------|
| 1145 | 760 | 1170 | 31.18 | 247.0 | 4430.0 | 13880 |

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX HICAP F 10300, bestehend aus geschlossenem Rinnenkörper aus recyceltem Polypropylen mit Trichter, mit integrierter Guss-Schlitzabdeckung SW 28 mm, KTL-beschichtet, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, Länge 1140 mm, Art.-Nr. 13880

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Zarge:** Gusseisen GJS 500-7

■ Anwendungsbereiche:

- Tankstellen
- Autobahnen und Straßen
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Logistikzentren
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Renn- und Teststrecken
- Waschanlagen



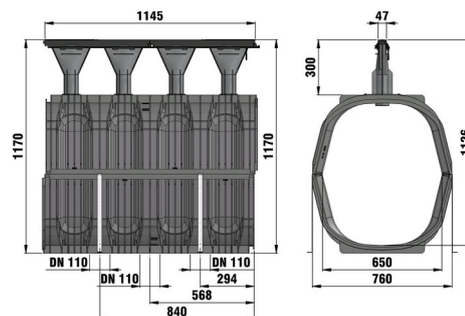
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

RECYFIX®HICAP®F 10000

RECYFIX®HICAP®F 10000 bis Klasse F 900, Typ 10300 mit Guss-Schlitzabdeckung SW 14 mm, KTL-beschichtet, 1,14 m



F 900



■ Technische Daten:

| Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Gewicht kg | Einlauf-Ø cm ² /m | Lichter Rinnenquerschnitt cm ² | Artikel Nr. |
|----------|-----------|---------|------------|------------------------------|---|-------------|
| 1145 | 760 | 1170 | 32.17 | 123.0 | 4430.0 | 13885 |

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX HICAP F 10300, bestehend aus geschlossenem Rinnenkörper aus recyceltem Polypropylen mit Trichter, mit integrierter Guss-Schlitzabdeckung SW 14 mm, KTL-beschichtet, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, Länge 1140 mm, Art.-Nr. 13885

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen
- **Zarge:** Gusseisen GJS 500-7

■ Anwendungsbereiche:

- Tankstellen
- Autobahnen und Straßen
- Bahnhöfe und Bahnsteige
- Containerterminals und Häfen
- Flughäfen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Logistikzentren
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze
- Renn- und Teststrecken
- 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!