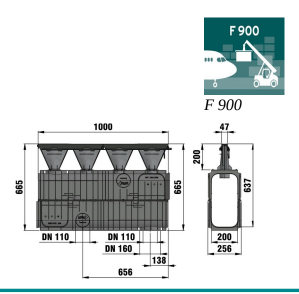


RECYFIX®HICAP®F 5000

RECYFIX®HICAP®F 5000 bis Klasse F 900, Typ 5200 mit Guss-Querstababdeckung SW 13/28 mm, KTL-beschichtet, 1,0 m





Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm²/m	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	256	665	13.9	172.0	790.0	13420

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX HICAP F 5200, bestehend aus geschlossenem Rinnenkörper aus recyceltem Polypropylen mit Trichter, mit integrierter Guss-Querstabdeckung SW 13/28 mm, KTL-beschichtet, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, Länge 1000 mm, Art.-Nr. 13420

Material:

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

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!



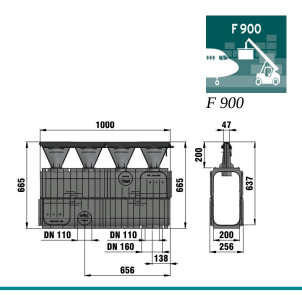




RECYFIX®HICAP®F 5000

RECYFIX®HICAP®F 5000 bis Klasse F 900, Typ 5200 mit Guss-Schlitzabdeckung SW 28 mm, KTL-beschichtet, 1,0 m





Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm²/m	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	256	665	12.61	248.0	790.0	13430

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX HICAP F 5200, 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 1000 mm, Art.-Nr. 13430

Material:

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

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!



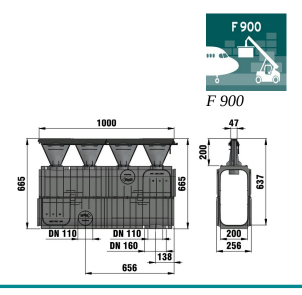




RECYFIX®HICAP®F 5000

RECYFIX®HICAP®F 5000 bis Klasse F 900, Typ 5200 mit Guss-Schlitzabdeckung SW 14 mm, KTL-beschichtet, 1,0 m





Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlauf-Ø cm²/m	Lichter Rinnenquerschnit t cm²	Artikel Nr.
1000	256	665	13.5	124.0	790.0	13425

■ Produktbeschreibung:

RECYFIX HICAP F 5200, bestehend aus geschlossenem Rinnenkörper Typ 020 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 1000 mm, Art.-Nr. 13425

Material:

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

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!



