

DRAINFIX®CLEAN FSU 500

DRAINFIX®CLEAN FSU 500 Filtersubstratrinne bis Klasse F 900 mit verzinkten Stahlzargen inklusive Drainagerohr mit Geotextil und Verbindungselement, Typ 01, Anfangselement, 1,0 m



F 900



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Retentionsvolumen l/m	Retentionsquerschnitt cm ² /m	Höhe Substratfüllung (effektiv) mm	Substratbedarf je lfdm. l /lfdm.	Artikel Nr.
1000	590	630	319.835	137.0	1370.0	200.0	86.0	97691

■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX CLEAN FSU 500 Typ 01 - Anfangselement, Filtersubstratrinne mit dem Wirkprinzip der Oberflächenfiltration, aus faserbewehrtem Beton, Nennweite 500 mm, Belastungsklasse A 15 bis F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Zul.-Nr. Z-84.2-7, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK, 8-fach Arretierung je lfdm., inkl. DRAINFIX CLEAN - Drainagerohr DN/OD 100 mit Geotextil ummantelt und Verbinder, am Ende gebunden, LxBxH 1000x590x630 mm, Art.-Nr. 97691

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Stahl mit Zink-Magnesium Beschichtung

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

- Autobahnen und Straßen
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Logistikzentren
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze



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

DRAINFIX®CLEAN FSU 500

DRAINFIX®CLEAN FSU 500 Filtersubstratrinne bis Klasse F 900 mit verzinkten Stahlzargen inklusive Drainagerohr mit Geotextil und Verbindungselement, Typ 01, Mittelelement, 1,0 m



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Retentionsvolumen l/m	Retentionsquerschnitt cm ² /m	Höhe Substratfüllung (effektiv) mm	Substratbedarf je lfdm. l /lfdm.	Artikel Nr.
1000	590	630	319.94	137.0	1370.0	200.0	86.0	97692

■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX CLEAN FSU 500 Typ 01 - Mittelelement, Filtersubstratrinne mit dem Wirkprinzip der Oberflächenfiltration, aus faserbewehrtem Beton, Nennweite 500 mm, Belastungsklasse A 15 bis F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Zul.-Nr. Z-84.2-7, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK, 8-fach Arretierung je lfdm., inkl. DRAINFIX CLEAN - Drainagerohr DN/OD 100 mit Geotextil ummantelt und Verbinder, LxBxH 1000x590x630 mm, Art.-Nr. 97692

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Stahl mit Zink-Magnesium Beschichtung

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

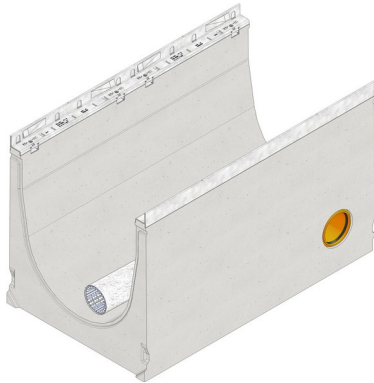
- Autobahnen und Straßen
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Industrieböfe und Gewerbehallen
- Logistikzentren
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze



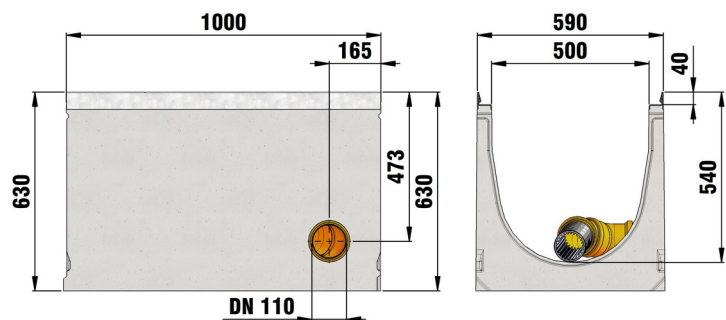
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

DRAINFIX®CLEAN FSU 500

DRAINFIX®CLEAN FSU 500 Filtersubstratrinne bis Klasse F 900 mit verzinkten Stahlzargen inklusive Drainagerohr mit Geotextil und Verbindungselement, Typ 01, Endelement, 1,0 m



F 900



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Retentionsvolumen l/m	Retentionsquerschnitt cm ² /m	Höhe Substratfüllung (effektiv) mm	Substratbedarf je lfdm.l /lfdm.	Artikel Nr.
1000	590	630	320.01	137.0	1370.0	200.0	86.0	97693

■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX CLEAN FSU 500 Typ 01 - Endelement, Filtersubstratrinne mit dem Wirkprinzip der Oberflächenfiltration, aus faserbewehrtem Beton, Nennweite 500 mm, Belastungsklasse A 15 bis F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Zul.-Nr. Z-84.2-7, mit verzinkter Stahlzarge und schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK, 8-fach Arretierung je lfdm., seitlich mit integrierter KG-Muffe DN/OD 110, inkl. DRAINFIX CLEAN - Drainagerohr DN/OD 100 mit Geotextil ummantelt und Verbinders, LxBxH 1000x590x630 mm, Art.-Nr. 97693

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Stahl mit Zink-Magnesium Beschichtung

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

- Autobahnen und Straßen
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Logistikzentren
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze



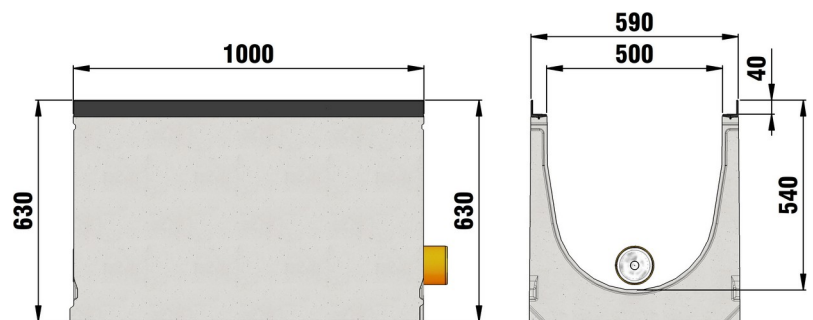
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

DRAINFIX®CLEAN FSU 500

DRAINFIX®CLEAN FSU 500 Filtersubstratrinne bis Klasse F 900 mit Gusszargen inklusive Drainagerohr mit Geotextil und Verbindungselement, Typ 01, Anfangselement, 1,0 m



F 900



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Retentionsvolumen l/m	Retentionsquerschnitt cm ² /m	Höhe Substratfüllung (effektiv) mm	Substratbedarf je lfdm.l /lfdm.	Artikel Nr.
1000	590	630	320.335	137.0	1370.0	200.0	86.0	97694

■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX CLEAN FSU 500 Typ 01 - Anfangselement, Filtersubstratrinne mit dem Wirkprinzip der Oberflächenfiltration, aus faserbewehrtem Beton, Nennweite 500 mm, Belastungsklasse A 15 bis F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Zul.-Nr. Z-84.2-7, mit KTL-beschichteter Gusszarge, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, 8-fach-Verschraubung pro lfdm., inkl. DRAINFIX CLEAN - Drainagerohr DN/OD 100 mit Geotextil ummantelt und Verbinder, am Ende gebunden, LxBxH 1000x590x630 mm, Art.-Nr. 97694

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Gusseisen GJS 500-7 mit KTL-Beschichtung

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

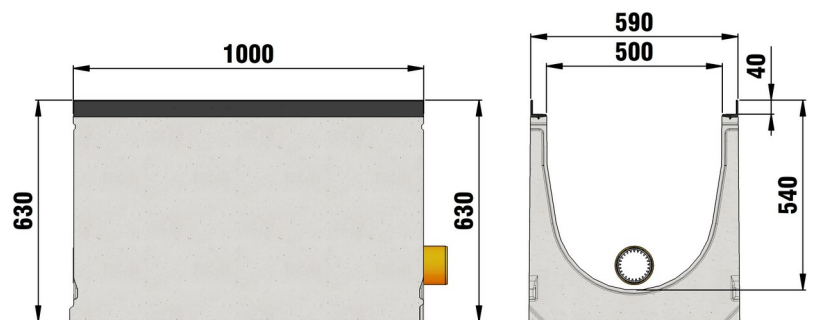
- Autobahnen und Straßen
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Industrieböfe und Gewerbehallen
- Logistikzentren
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze



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

DRAINFIX®CLEAN FSU 500

DRAINFIX®CLEAN FSU 500 Filtersubstratrinne bis Klasse F 900 mit Gusszargen inklusive Drainagerohr mit Geotextil und Verbindungselement, Typ 01, Mittelelement, 1,0 m



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Retentionsvolumen l/m	Retentionsquerschnitt cm ² /m	Höhe Substratfüllung (effektiv) mm	Substratbedarf je lfdm.l /lfdm.	Artikel Nr.
1000	590	630	320.44	137.0	1370.0	200.0	86.0	97695

■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX CLEAN FSU 500 Typ 01 - Mittelelement, Filtersubstratrinne mit dem Wirkprinzip der Oberflächenfiltration, aus faserbewehrtem Beton, Nennweite 500 mm, Belastungsklasse A 15 bis F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Zul.-Nr. Z-84.2-7, mit KTL-beschichteter Gusszarge, mit Dichtungsfalz, Einlegetiefe Abdeckung 40 mm, 8-fach-Verschraubung pro lfdm., inkl. DRAINFIX CLEAN - Drainagerohr DN/OD 100 mit Geotextil ummantelt und Verbinder, LxBxH 1000x590x630 mm, Art.-Nr. 97695

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** faserbewehrter Beton
- **Zarge:** Gusseisen GJS 500-7 mit KTL-Beschichtung

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

- Autobahnen und Straßen
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Industrieböfe und Gewerbehallen
- Logistikzentren
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze



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