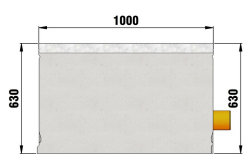


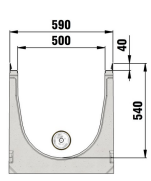
DRAINFIX®CLEAN FSU 500

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









Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Retentions- volumen I/m	Retentions- querschnitt cm²/m	Höhe Substratfüllu ng (effektiv) mm	Substratbed arf 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 Ifdm., 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



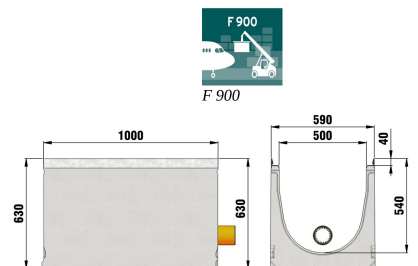




DRAINFIX®CLEAN FSU 500

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	Retentions- volumen I/m	Retentions- querschnitt cm²/m	Höhe Substratfüllu ng (effektiv) mm	Substratbed arf 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 Ifdm., 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
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Logistikzentren
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze



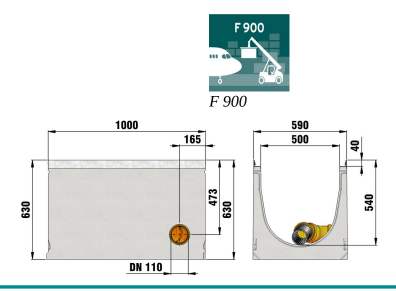




DRAINFIX®CLEAN FSU 500

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





■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Retentions- volumen I/m	Retentions- querschnitt cm²/m	Höhe Substratfüllu ng (effektiv) mm	Substratbed arf 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 Ifdm., seitlich mit integrierter KG-Muffe DN/OD 110, inkl. DRAINFIX CLEAN - Drainagerohr DN/OD 100 mit Geotextil ummantelt und Verbinder, 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



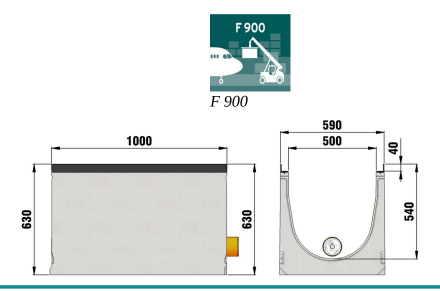


■ hauraton

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





■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Retentions- volumen I/m	Retentions- querschnitt cm²/m	Höhe Substratfüllu ng (effektiv) mm	Substratbed arf 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 Ifdm., 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
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Logistikzentren
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze



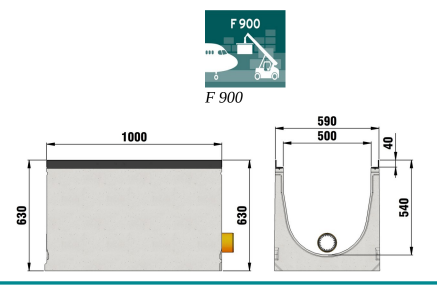


■ hauraton

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	Retentions- volumen I/m	Retentions- querschnitt cm²/m	Höhe Substratfüllu ng (effektiv) mm	Substratbed arf 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 Ifdm., 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
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Logistikzentren
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze



