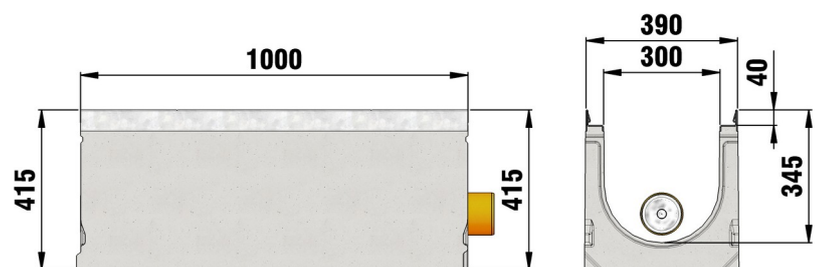


# DRAINFIX®CLEAN FSU 300

DRAINFIX®CLEAN FSU 300 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 <sup>2</sup> /m	Höhe Substratfüllung (effektiv) mm	Substratbedarf je lfdm.l /lfdm.	Artikel Nr.
1000	390	415	159.835	24.0	240.0	200.0	59.0	97631

## ■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX CLEAN FSU 300 Typ 01 - Anfangselement, Filtersubstratrinne mit dem Wirkprinzip der Oberflächenfiltration, aus faserbewehrtem Beton, Nennweite 300 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 1000x390x415 mm, Art.-Nr. 97631

## ■ 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



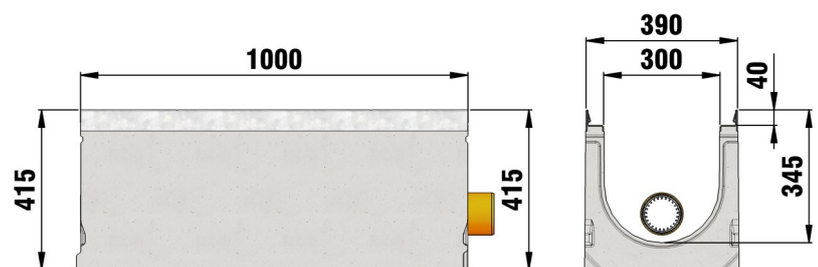
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# DRAINFIX®CLEAN FSU 300

DRAINFIX®CLEAN FSU 300 Filtersubstratrinne bis Klasse F 900 mit verzinkten Stahlzargen inklusive Drainagerohr mit Geotextil und Verbindungselement, Typ 01, Mittelelement, 1,0 m



F 900



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Retentionsvolumen l/m	Retentionsquerschnitt cm <sup>2</sup> /m	Höhe Substratfüllung (effektiv) mm	Substratbedarf je lfdm.l /lfdm.	Artikel Nr.
1000	390	415	159.94	24.0	240.0	200.0	59.0	97632

## ■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX CLEAN FSU 300 Typ 01 - Mittelelement, Filtersubstratrinne mit dem Wirkprinzip der Oberflächenfiltration, aus faserbewehrtem Beton, Nennweite 300 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 1000x390x415 mm, Art.-Nr. 97632

## ■ 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



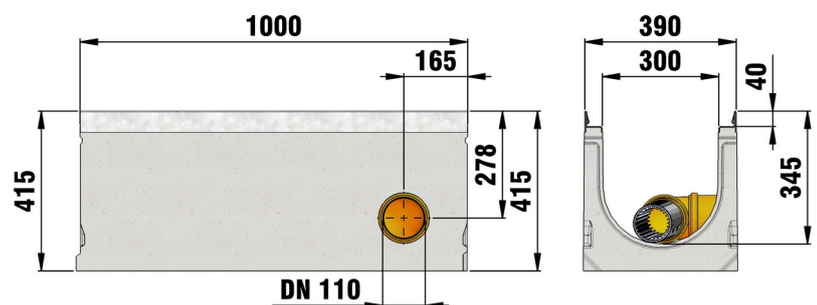
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# DRAINFIX®CLEAN FSU 300

DRAINFIX®CLEAN FSU 300 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 <sup>2</sup> /m	Höhe Substratfüllung (effektiv) mm	Substratbedarf je lfdm.l /lfdm.	Artikel Nr.
1000	390	415	160	24.0	240.0	200.0	59.0	97633

## ■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX CLEAN FSU 300 Typ 01 - Endelement, Filtersubstratrinne mit dem Wirkprinzip der Oberflächenfiltration, aus faserbewehrtem Beton, Nennweite 300 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 1000x390x415 mm, Art.-Nr. 97633

## ■ Material:

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

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

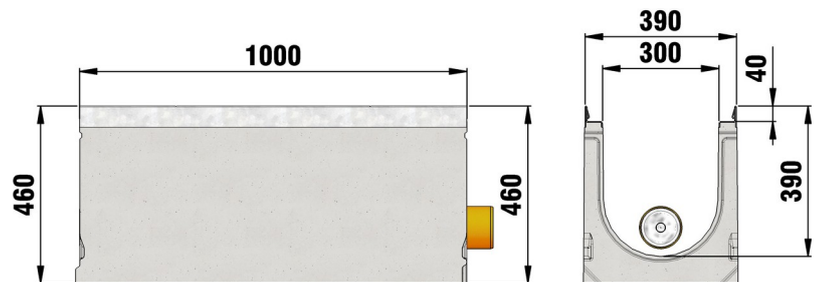
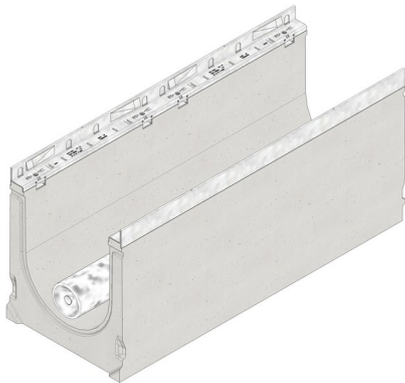
- Autobahnen und Straßen
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Logistikzentren
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze



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 300

DRAINFIX®CLEAN FSU 300 Filtersubstratrinne bis Klasse F 900 mit verzinkten Stahlzargen inklusive Drainagerohr mit Geotextil und Verbindungselement, Typ 010, Anfangselement, 1,0 m



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Retentionsvolumen l/m	Retentionsquerschnitt cm <sup>2</sup> /m	Höhe Substratfüllung (effektiv) mm	Substratbedarf je lfdm.l /lfdm.	Artikel Nr.
1000	390	460	161.625	37.0	370.0	200.0	59.0	97641

## ■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX CLEAN FSU 300 Typ 010 - Anfangselement, Filtersubstratrinne mit dem Wirkprinzip der Oberflächenfiltration, aus faserbewehrtem Beton, Nennweite 300 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 1000x390x460 mm, Art.-Nr. 97641

## ■ 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



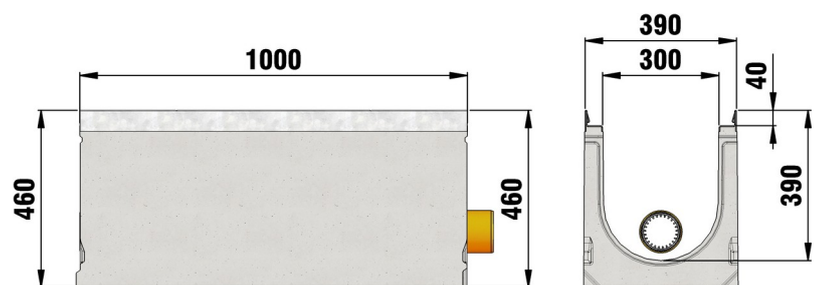
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# DRAINFIX®CLEAN FSU 300

DRAINFIX®CLEAN FSU 300 Filtersubstratrinne bis Klasse F 900 mit verzinkten Stahlzargen inklusive Drainagerohr mit Geotextil und Verbindungselement, Typ 010, Mittelelement, 1,0 m



F 900



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Retentionsvolumen l/m	Retentionsquerschnitt cm <sup>2</sup> /m	Höhe Substratfüllung (effektiv) mm	Substratbedarf je lfdm. l /lfdm.	Artikel Nr.
1000	390	460	161.73	37.0	370.0	200.0	59.0	97642

## ■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX CLEAN FSU 300 Typ 010 - Mittelelement, Filtersubstratrinne mit dem Wirkprinzip der Oberflächenfiltration, aus faserbewehrtem Beton, Nennweite 300 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 1000x390x460 mm, Art.-Nr. 97642

## ■ Material:

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

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

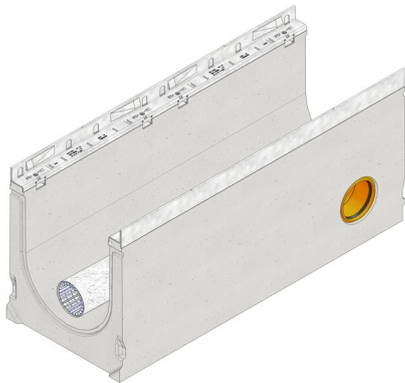
- Autobahnen und Straßen
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Logistikzentren
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze



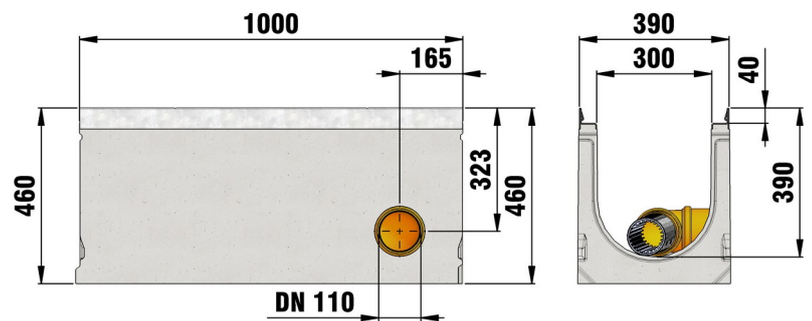
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# DRAINFIX®CLEAN FSU 300

DRAINFIX®CLEAN FSU 300 Filtersubstratrinne bis Klasse F 900 mit verzinkten Stahlzargen inklusive Drainagerohr mit Geotextil und Verbindungselement, Typ 010, Endelement, 1,0 m



F 900



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Retentionsvolumen l/m	Retentionsquerschnitt cm <sup>2</sup> /m	Höhe Substratfüllung (effektiv) mm	Substratbedarf je lfdm.l /lfdm.	Artikel Nr.
1000	390	460	161.8	37.0	370.0	200.0	59.0	97643

## ■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX CLEAN FSU 300 Typ 010 - Endelement, Filtersubstratrinne mit dem Wirkprinzip der Oberflächenfiltration, aus faserbewehrtem Beton, Nennweite 300 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 1000x390x460 mm, Art.-Nr. 97643

## ■ 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



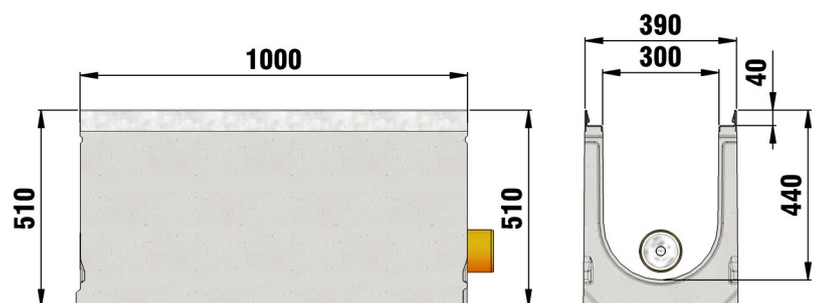
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# DRAINFIX®CLEAN FSU 300

DRAINFIX®CLEAN FSU 300 Filtersubstratrinne bis Klasse F 900 mit verzinkten Stahlzargen inklusive Drainagerohr mit Geotextil und Verbindungselement, Typ 020, Anfangselement, 1,0 m



F 900



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Retentionsvolumen l/m	Retentionsquerschnitt cm <sup>2</sup> /m	Höhe Substratfüllung (effektiv) mm	Substratbedarf je lfdm.l /lfdm.	Artikel Nr.
1000	390	510	174.445	52.0	520.0	200.0	59.0	97651

## ■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX CLEAN FSU 300 Typ 020 - Anfangselement, Filtersubstratrinne mit dem Wirkprinzip der Oberflächenfiltration, aus faserbewehrtem Beton, Nennweite 300 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 1000x390x510 mm, Art.-Nr. 97651

## ■ 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



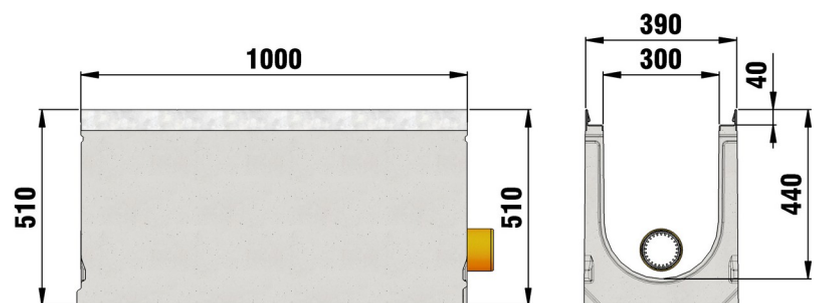
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# DRAINFIX®CLEAN FSU 300

DRAINFIX®CLEAN FSU 300 Filtersubstratrinne bis Klasse F 900 mit verzinkten Stahlzargen inklusive Drainagerohr mit Geotextil und Verbindungselement, Typ 020, Mittelelement, 1,0 m



F 900



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Retentionsvolumen l/m	Retentionsquerschnitt cm <sup>2</sup> /m	Höhe Substratfüllung (effektiv) mm	Substratbedarf je lfdm.l /lfdm.	Artikel Nr.
1000	390	510	174.55	52.0	520.0	200.0	59.0	97652

## ■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX CLEAN FSU 300 Typ 020 - Mittelelement, Filtersubstratrinne mit dem Wirkprinzip der Oberflächenfiltration, aus faserbewehrtem Beton, Nennweite 300 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 1000x390x510 mm, Art.-Nr. 97652

## ■ 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



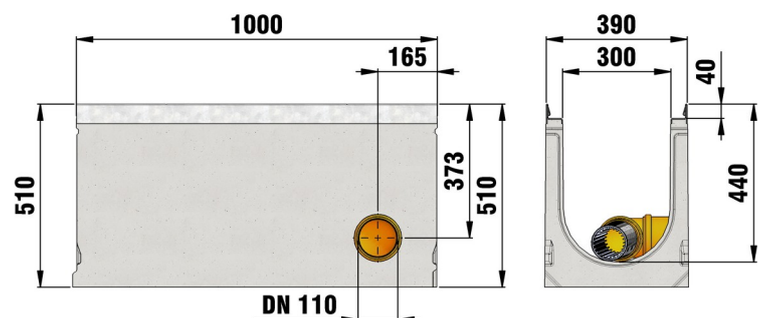
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# DRAINFIX®CLEAN FSU 300

DRAINFIX®CLEAN FSU 300 Filtersubstratrinne bis Klasse F 900 mit verzinkten Stahlzargen inklusive Drainagerohr mit Geotextil und Verbindungselement, Typ 020, Endelement, 1,0 m



F 900



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Retentionsvolumen l/m	Retentionsquerschnitt cm <sup>2</sup> /m	Höhe Substratfüllung (effektiv) mm	Substratbedarf je lfdm.l /lfdm.	Artikel Nr.
1000	390	510	174.62	52.0	520.0	200.0	59.0	97653

## ■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX CLEAN FSU 300 Typ 020 - Endelement, Filtersubstratrinne mit dem Wirkprinzip der Oberflächenfiltration, aus faserbewehrtem Beton, Nennweite 300 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 1000x390x510 mm, Art.-Nr. 97653

## ■ Material:

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

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

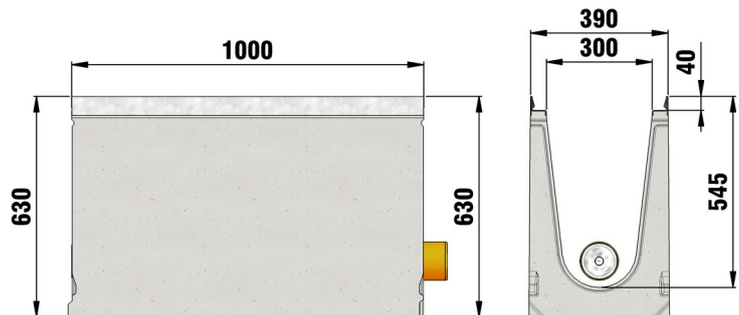
- Autobahnen und Straßen
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Logistikzentren
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze



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 300

DRAINFIX®CLEAN FSU 300 Filtersubstratrinne bis Klasse F 900 mit verzinkten Stahlzargen inklusive Drainagerohr mit Geotextil und Verbindungselement, Typ 01 H, Anfangselement, 1,0 m



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Retentionsvolumen l/m	Retentionsquerschnitt cm <sup>2</sup> /m	Höhe Substratfüllung (effektiv) mm	Substratbedarf je lfdm.l /lfdm.	Artikel Nr.
1000	390	630	252.315	76.0	760.0	200.0	44.0	97661

## ■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX CLEAN FSU 300 Typ 01H - Anfangselement, Filtersubstratrinne mit dem Wirkprinzip der Oberflächenfiltration, aus faserbewehrtem Beton, Nennweite 300 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 1000x390x630 mm, Art.-Nr. 97661

## ■ 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



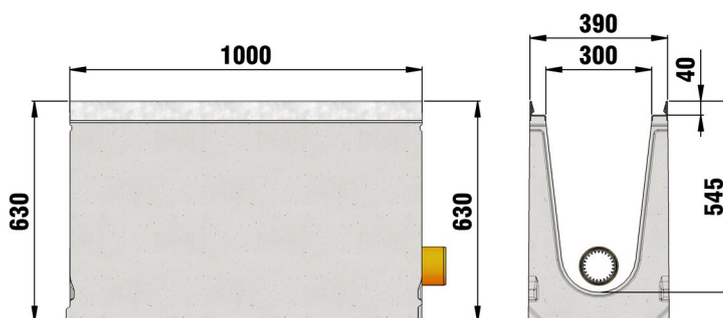
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# DRAINFIX®CLEAN FSU 300

DRAINFIX®CLEAN FSU 300 Filtersubstratrinne bis Klasse F 900 mit verzinkten Stahlzargen inklusive Drainagerohr mit Geotextil und Verbindungselement, Typ 01 H, Mittelelement, 1,0 m



F 900



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Retentionsvolumen l/m	Retentionsquerschnitt cm <sup>2</sup> /m	Höhe Substratfüllung (effektiv) mm	Substratbedarf je lfdm.l /lfdm.	Artikel Nr.
1000	390	630	252.42	76.0	760.0	200.0	44.0	97662

## ■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX CLEAN FSU 300 Typ 01H - Mittelelement, Filtersubstratrinne mit dem Wirkprinzip der Oberflächenfiltration, aus faserbewehrtem Beton, Nennweite 300 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 1000x390x630 mm, Art.-Nr. 97662

## ■ 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



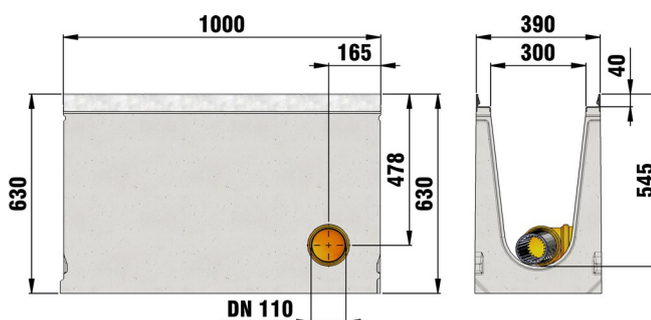
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# DRAINFIX®CLEAN FSU 300

DRAINFIX®CLEAN FSU 300 Filtersubstratrinne bis Klasse F 900 mit verzinkten Stahlzargen inklusive Drainagerohr mit Geotextil und Verbindungselement, Typ 01 H, Endelement, 1,0 m



F 900



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Retentionsvolumen l/m	Retentionsquerschnitt cm <sup>2</sup> /m	Höhe Substratfüllung (effektiv) mm	Substratbedarf je lfdm.l /lfdm.	Artikel Nr.
1000	390	630	252.49	76.0	760.0	200.0	44.0	97663

## ■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX CLEAN FSU 300 Typ 01H - Endelement, Filtersubstratrinne mit dem Wirkprinzip der Oberflächenfiltration, aus faserbewehrtem Beton, Nennweite 300 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 1000x390x630 mm, Art.-Nr. 97663

## ■ Material:

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

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

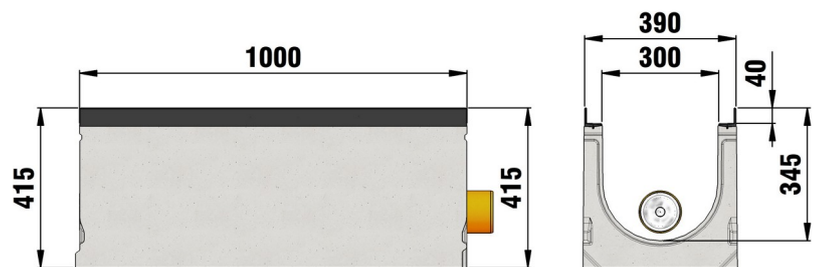
- Autobahnen und Straßen
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Logistikzentren
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze



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 300

DRAINFIX®CLEAN FSU 300 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	Retentionsvolumen l/m	Retentionsquerschnitt cm <sup>2</sup> /m	Höhe Substratfüllung (effektiv) mm	Substratbedarf je lfdm.l /lfdm.	Artikel Nr.
1000	390	415	160.335	24.0	240.0	200.0	59.0	97634

## ■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX CLEAN FSU 300 Typ 01 - Anfangselement, Filtersubstratrinne mit dem Wirkprinzip der Oberflächenfiltration, aus faserbewehrtem Beton, Nennweite 300 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 1000x390x415 mm, Art.-Nr. 97634

## ■ Material:

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

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

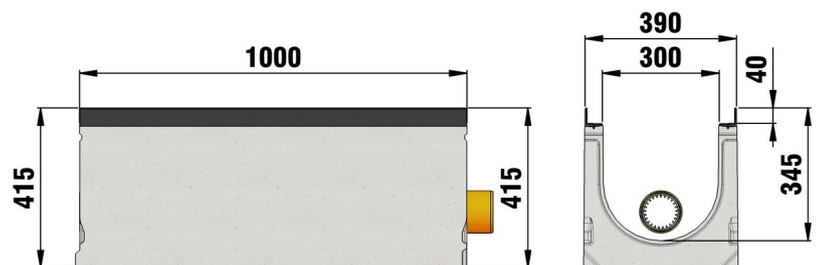
- Autobahnen und Straßen
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Industrieböfe und Gewerbehallen
- Logistikzentren
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze



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 300

DRAINFIX®CLEAN FSU 300 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 <sup>2</sup> /m	Höhe Substratfüllung (effektiv) mm	Substratbedarf je lfdm.l /lfdm.	Artikel Nr.
1000	390	415	160.44	24.0	240.0	200.0	59.0	97635

## ■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX CLEAN FSU 300 Typ 01 - Mittelelement, Filtersubstratrinne mit dem Wirkprinzip der Oberflächenfiltration, aus faserbewehrtem Beton, Nennweite 300 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 1000x390x415 mm, Art.-Nr. 97635

## ■ Material:

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

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

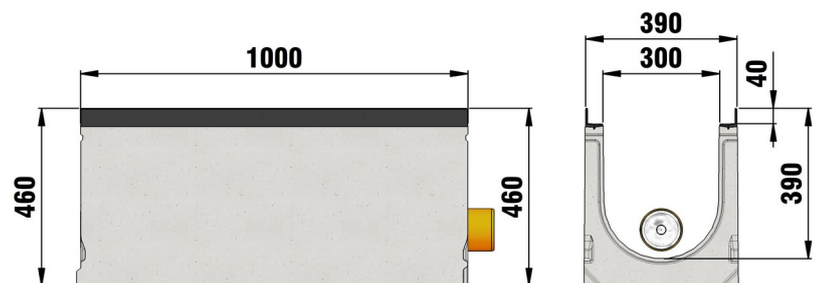
- Autobahnen und Straßen
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Logistikzentren
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze



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 300

DRAINFIX®CLEAN FSU 300 Filtersubstratrinne bis Klasse F 900 mit Gusszargen inklusive Drainagerohr mit Geotextil und Verbindungselement, Typ 010, Anfangselement, 1,0 m



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Retentionsvolumen l/m	Retentionsquerschnitt cm <sup>2</sup> /m	Höhe Substratfüllung (effektiv) mm	Substratbedarf je lfdm.l /lfdm.	Artikel Nr.
1000	390	460	162.335	37.0	370.0	200.0	59.0	97644

## ■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX CLEAN FSU 300 Typ 010 - Anfangselement, Filtersubstratrinne mit dem Wirkprinzip der Oberflächenfiltration, aus faserbewehrtem Beton, Nennweite 300 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 1000x390x460 mm, Art.-Nr. 97644

## ■ Material:

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

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

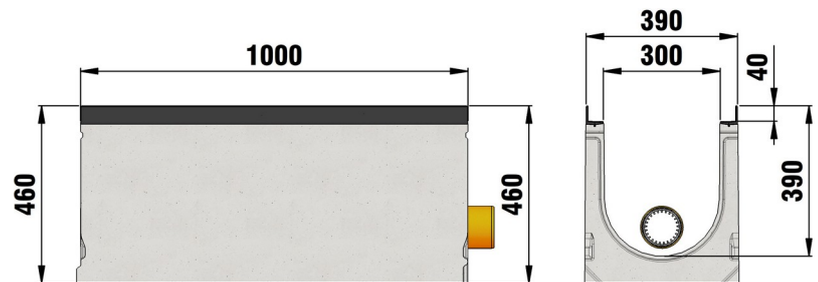
- Autobahnen und Straßen
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Industrieböden und Gewerbehallen
- Logistikzentren
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze



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 300

DRAINFIX®CLEAN FSU 300 Filtersubstratrinne bis Klasse F 900 mit Gusszargen inklusive Drainagerohr mit Geotextil und Verbindungselement, Typ 010, Mittelelement, 1,0 m



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Retentionsvolumen l/m	Retentionsquerschnitt cm <sup>2</sup> /m	Höhe Substratfüllung (effektiv) mm	Substratbedarf je lfdm.l /lfdm.	Artikel Nr.
1000	390	460	162.44	37.0	370.0	200.0	59.0	97645

## ■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX CLEAN FSU 300 Typ 010 - Mittelelement, Filtersubstratrinne mit dem Wirkprinzip der Oberflächenfiltration, aus faserbewehrtem Beton, Nennweite 300 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 1000x390x460 mm, Art.-Nr. 97645

## ■ Material:

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

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

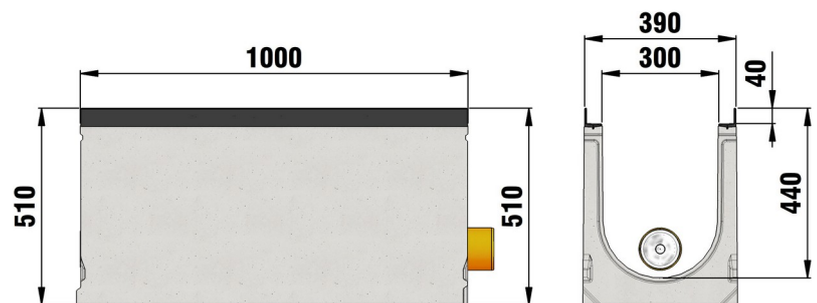
- Autobahnen und Straßen
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Industrieböfe und Gewerbehallen
- Logistikzentren
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze



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 300

DRAINFIX®CLEAN FSU 300 Filtersubstratrinne bis Klasse F 900 mit Gusszargen inklusive Drainagerohr mit Geotextil und Verbindungselement, Typ 020, Anfangselement, 1,0 m



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Retentionsvolumen l/m	Retentionsquerschnitt cm <sup>2</sup> /m	Höhe Substratfüllung (effektiv) mm	Substratbedarf je lfdm.l /lfdm.	Artikel Nr.
1000	390	510	175.335	52.0	520.0	200.0	59.0	97654

## ■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX CLEAN FSU 300 Typ 020 - Anfangselement, Filtersubstratrinne mit dem Wirkprinzip der Oberflächenfiltration, aus faserbewehrtem Beton, Nennweite 300 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 1000x390x510 mm, Art.-Nr. 97654

## ■ Material:

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

## ■ Typ nach DIN EN 1433:

M

## ■ Anwendungsbereiche:

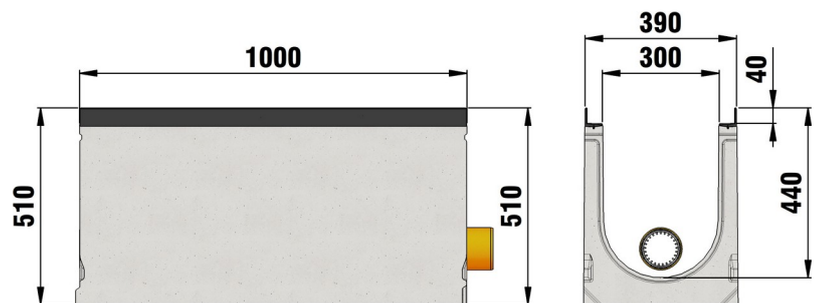
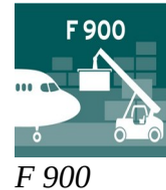
- Autobahnen und Straßen
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Logistikzentren
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze



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 300

DRAINFIX®CLEAN FSU 300 Filtersubstratrinne bis Klasse F 900 mit Gusszargen inklusive Drainagerohr mit Geotextil und Verbindungselement, Typ 020, Mittelelement, 1,0 m



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Retentionsvolumen l/m	Retentionsquerschnitt cm <sup>2</sup> /m	Höhe Substratfüllung (effektiv) mm	Substratbedarf je lfdm.l /lfdm.	Artikel Nr.
1000	390	510	175.44	52.0	520.0	200.0	59.0	97655

## ■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX CLEAN FSU 300 Typ 020 - Mittelelement, Filtersubstratrinne mit dem Wirkprinzip der Oberflächenfiltration, aus faserbewehrtem Beton, Nennweite 300 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 1000x390x510 mm, Art.-Nr. 97655

## ■ 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
- Industrieböden und Gewerbehallen
- Logistikzentren
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze



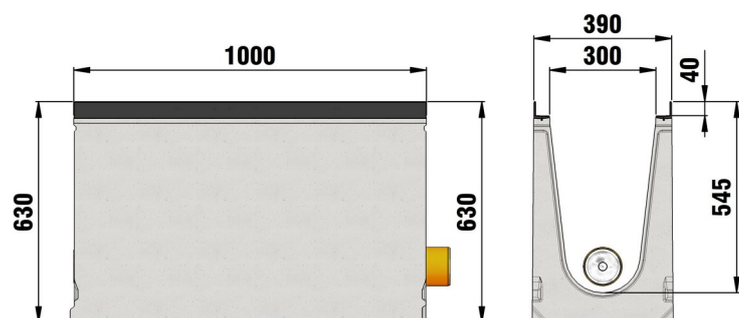
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# DRAINFIX®CLEAN FSU 300

DRAINFIX®CLEAN FSU 300 Filtersubstratrinne bis Klasse F 900 mit Gusszargen inklusive Drainagerohr mit Geotextil und Verbindungselement, Typ 01H, Anfangselement, 1,0 m



F 900



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Retentionsvolumen l/m	Retentionsquerschnitt cm <sup>2</sup> /m	Höhe Substratfüllung (effektiv) mm	Substratbedarf je lfdm.l /lfdm.	Artikel Nr.
1000	390	630	252.335	76.0	760.0	200.0	44.0	97664

## ■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX CLEAN FSU 300 Typ 01H - Anfangselement, Filtersubstratrinne mit dem Wirkprinzip der Oberflächenfiltration, aus faserbewehrtem Beton, Nennweite 300 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 1000x390x630 mm, Art.-Nr. 97664

## ■ 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



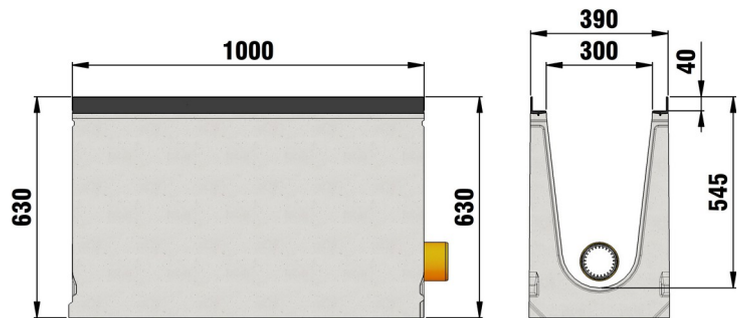
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

# DRAINFIX®CLEAN FSU 300

DRAINFIX®CLEAN FSU 300 Filtersubstratrinne bis Klasse F 900 mit Gusszargen inklusive Drainagerohr mit Geotextil und Verbindungselement, Typ 01H, Mittelelement, 1,0 m



F 900



## ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Retentionsvolumen l/m	Retentionsquerschnitt cm <sup>2</sup> /m	Höhe Substratfüllung (effektiv) mm	Substratbedarf je lfdm.l /lfdm.	Artikel Nr.
1000	390	630	252.44	76.0	760.0	200.0	44.0	97665

## ■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX CLEAN FSU 300 Typ 01H - Mittelelement, Filtersubstratrinne mit dem Wirkprinzip der Oberflächenfiltration, aus faserbewehrtem Beton, Nennweite 300 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 1000x390x630 mm, Art.-Nr. 97665

## ■ 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
- Industrieböden 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!