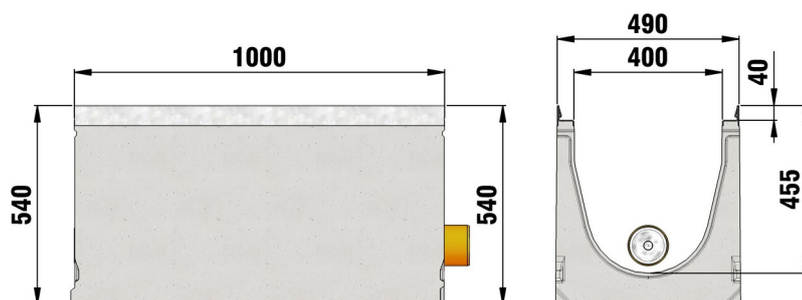


DRAINFIX®CLEAN FSU 400

DRAINFIX®CLEAN FSU 400 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	490	540	256.935	76.0	760.0	200.0	67.0	97671

■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX CLEAN FSU 400 Typ 01 - Anfangselement, Filtersubstratrinne mit dem Wirkprinzip der Oberflächenfiltration, aus faserbewehrtem Beton, Nennweite 400 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 und Verbindler, am Ende gebunden, LxBxH 1000x490x540 mm, Art.-Nr. 97671

■ 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



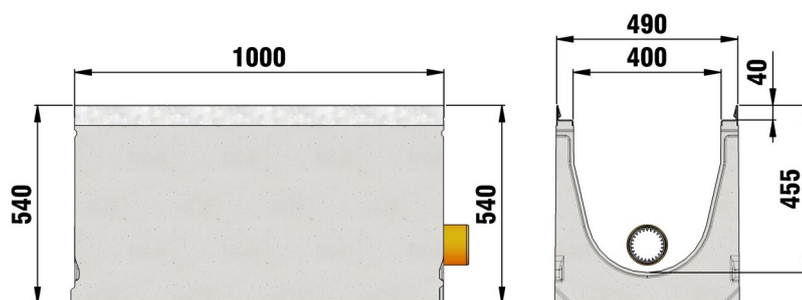
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

DRAINFIX®CLEAN FSU 400

DRAINFIX®CLEAN FSU 400 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 ² /m	Höhe Substratfüllung (effektiv) mm	Substratbedarf je lfdm.l /lfdm.	Artikel Nr.
1000	490	540	257.04	76.0	760.0	200.0	67.0	97672

■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX CLEAN FSU 400 Typ 01 - Mittelelement, Filtersubstratrinne mit dem Wirkprinzip der Oberflächenfiltration, aus faserbewehrtem Beton, Nennweite 400 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 1000x490x540 mm, Art.-Nr. 97672

■ 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



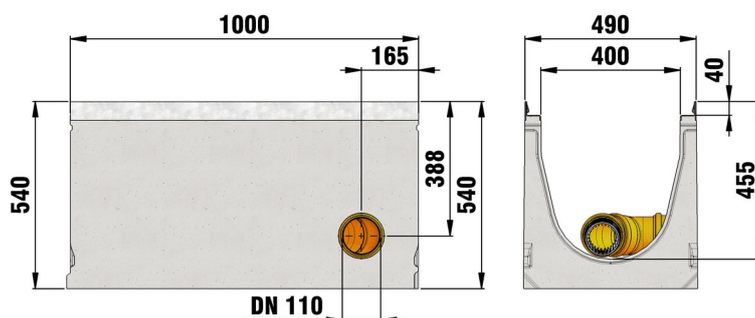
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

DRAINFIX®CLEAN FSU 400

DRAINFIX®CLEAN FSU 400 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	490	540	257.11	76.0	760.0	200.0	67.0	97673

■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX CLEAN FSU 400 Typ 01 - Endelement, Filtersubstratrinne mit dem Wirkprinzip der Oberflächenfiltration, aus faserbewehrtem Beton, Nennweite 400 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 1000x490x540 mm, Art.-Nr. 97673

■ 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



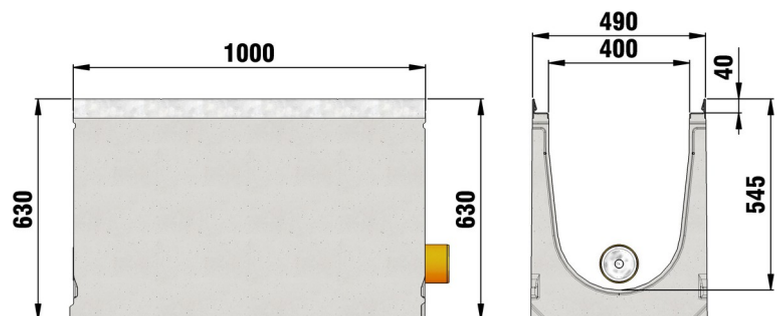
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

DRAINFIX®CLEAN FSU 400

DRAINFIX®CLEAN FSU 400 Filtersubstratrinne bis Klasse F 900 mit verzinkten Stahlzargen inklusive Drainagerohr mit Geotextil und Verbindungselement, Typ 01 H, 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	490	630	271.435	107.0	1070.0	200.0	71.0	97681

■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX CLEAN FSU 400 Typ 01H - Anfangselement, Filtersubstratrinne mit dem Wirkprinzip der Oberflächenfiltration, aus faserbewehrtem Beton, Nennweite 400 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 und Verbindler, am Ende gebunden, LxBxH 1000x490x630 mm, Art.-Nr. 97681

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

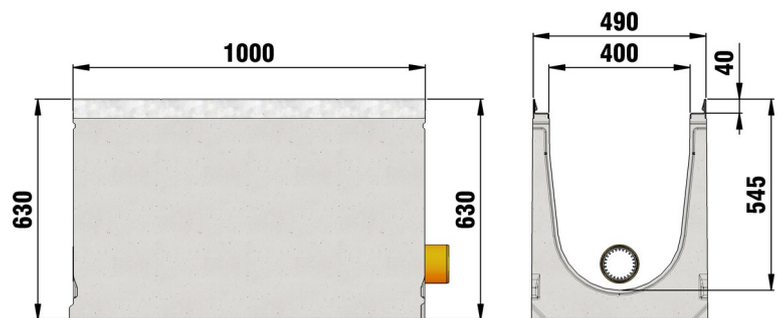
- Autobahnen und Straßen
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Industrieböfe und Gewerbehallen
- Logistikzentren
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze



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 400

DRAINFIX®CLEAN FSU 400 Filtersubstratrinne bis Klasse F 900 mit verzinkten Stahlzargen inklusive Drainagerohr mit Geotextil und Verbindungselement, Typ 01 H, 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	490	630	271.54	107.0	1070.0	200.0	71.0	97682

■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX CLEAN FSU 400 Typ 01H - Mittelelement, Filtersubstratrinne mit dem Wirkprinzip der Oberflächenfiltration, aus faserbewehrtem Beton, Nennweite 400 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 1000x490x630 mm, Art.-Nr. 97682

■ 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



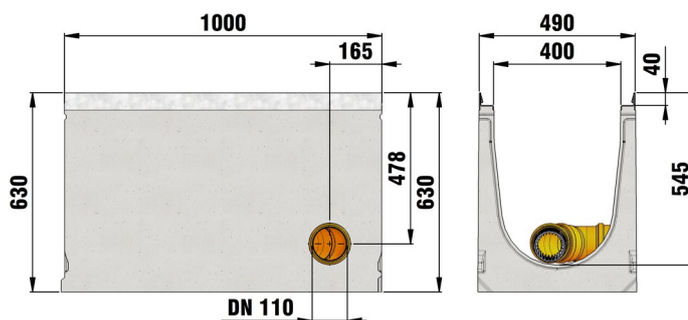
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

DRAINFIX®CLEAN FSU 400

DRAINFIX®CLEAN FSU 400 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 ² /m	Höhe Substratfüllung (effektiv) mm	Substratbedarf je lfdm.l /lfdm.	Artikel Nr.
1000	490	630	271.61	107.0	1070.0	200.0	71.0	97683

■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX CLEAN FSU 400 Typ 01H - Endelement, Filtersubstratrinne mit dem Wirkprinzip der Oberflächenfiltration, aus faserbewehrtem Beton, Nennweite 400 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 1000x490x630 mm, Art.-Nr. 97683

■ Material:

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

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

■ Anwendungsbereiche:

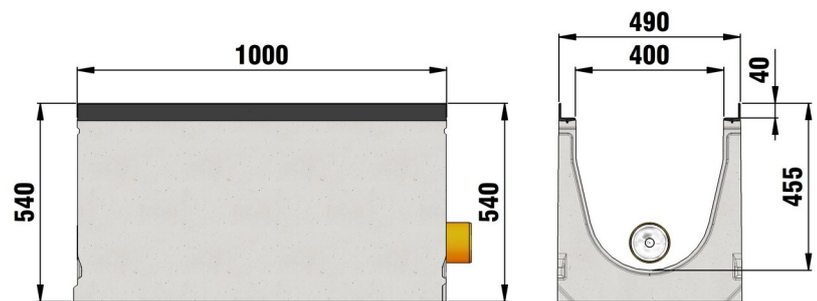
- Autobahnen und Straßen
- Busbahnhöfe und Haltestellen
- Industriehöfe und Gewerbehallen
- Logistikzentren
- Kommunale Einrichtungen
- Parkplätze



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 400

DRAINFIX®CLEAN FSU 400 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 ² /m	Höhe Substratfüllung (effektiv) mm	Substratbedarf je lfdm.l /lfdm.	Artikel Nr.
1000	490	540	257.335	76.0	760.0	200.0	67.0	97674

■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX CLEAN FSU 400 Typ 01 - Anfangselement, Filtersubstratrinne mit dem Wirkprinzip der Oberflächenfiltration, aus faserbewehrtem Beton, Nennweite 400 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 1000x490x540 mm, Art.-Nr. 97674

■ 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



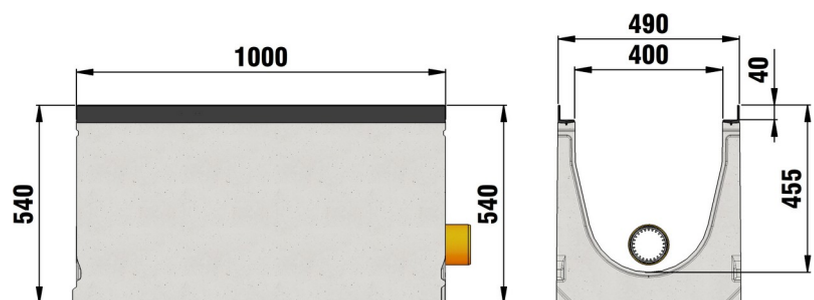
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

DRAINFIX®CLEAN FSU 400

DRAINFIX®CLEAN FSU 400 Filtersubstratrinne bis Klasse F 900 mit Gusszargen 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 ² /m	Höhe Substratfüllung (effektiv) mm	Substratbedarf je lfdm.l /lfdm.	Artikel Nr.
1000	490	540	257.44	76.0	760.0	200.0	67.0	97675

■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX CLEAN FSU 400 Typ 01 - Mittelelement, Filtersubstratrinne mit dem Wirkprinzip der Oberflächenfiltration, aus faserbewehrtem Beton, Nennweite 400 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 1000x490x540 mm, Art.-Nr. 97675

■ 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



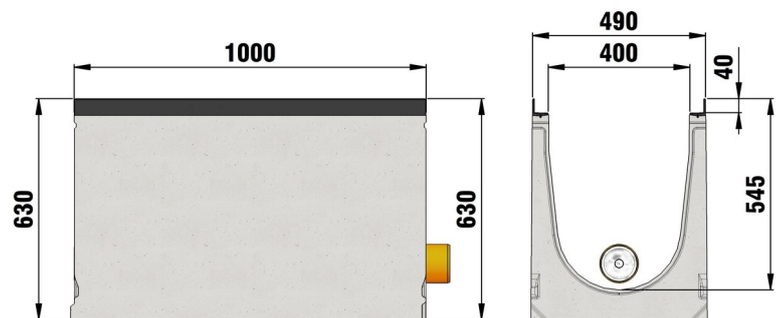
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

DRAINFIX®CLEAN FSU 400

DRAINFIX®CLEAN FSU 400 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 ² /m	Höhe Substratfüllung (effektiv) mm	Substratbedarf je lfdm./lfdm.	Artikel Nr.
1000	490	630	272.335	107.0	1070.0	200.0	71.0	97684

■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX CLEAN FSU 400 Typ 01H - Anfangselement, Filtersubstratrinne mit dem Wirkprinzip der Oberflächenfiltration, aus faserbewehrtem Beton, Nennweite 400 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 1000x490x630 mm, Art.-Nr. 97684

■ 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



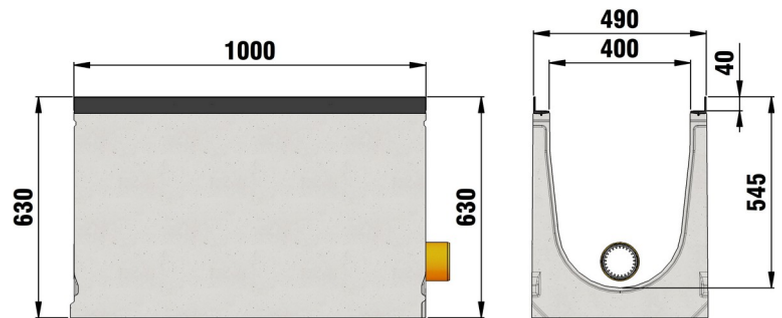
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

DRAINFIX®CLEAN FSU 400

DRAINFIX®CLEAN FSU 400 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 ² /m	Höhe Substratfüllung (effektiv) mm	Substratbedarf je lfdm.l /lfdm.	Artikel Nr.
1000	490	630	272.44	107.0	1070.0	200.0	71.0	97685

■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX CLEAN FSU 400 Typ 01H - Mittelelement, Filtersubstratrinne mit dem Wirkprinzip der Oberflächenfiltration, aus faserbewehrtem Beton, Nennweite 400 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 1000x490x630 mm, Art.-Nr. 97685

■ 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!