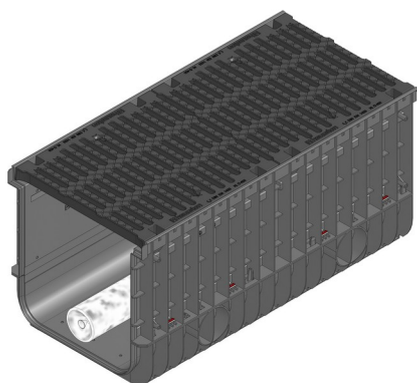
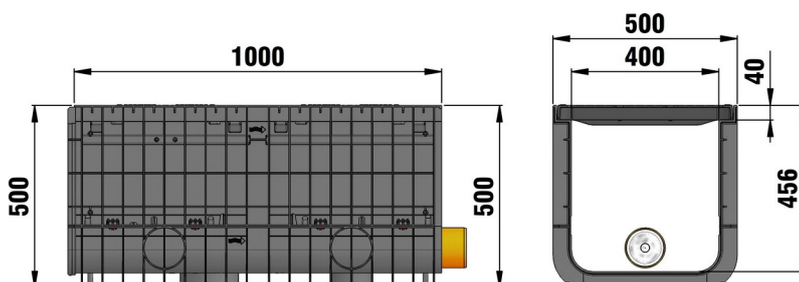


DRAINFIX®CLEAN RNC 400

DRAINFIX®CLEAN RNC 400 Filtersubstratrinne mit Gussrost SW 3x 118 (133)/18 mm für Klasse D 400 inklusive Drainagerohr mit Geotextil und Verbindungselement, Typ 010, Anfangselement, 1,0 m



D 400



■ 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	500	500	58.485	68.5	685.0	200.0	93.0	98016

■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX CLEAN RNC 400 Typ 010 - Anfangselement, Filtersubstratrinne mit dem Wirkprinzip der Oberflächenfiltration, aus recyceltem Polypropylen, Nennweite 400 mm, CE-konform, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Zul.-Nr. Z-84.2-7, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, inkl. DRAINFIX CLEAN-Drainagerohr DN/OD 100 mit Geotextil ummantelt und Verbinder, am Ende gebunden, sowie mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 3x 118 (133)/18 mm, schwarz, Belastungsklasse A 15 - D 400 nach DIN 19580/EN 1433, mit Längsschubsicherung und Arretierung, L/B/H 1000x500x500 mm, Art.-Nr. 98016

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

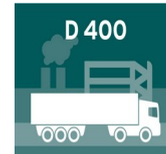
■ Anwendungsbereiche:

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

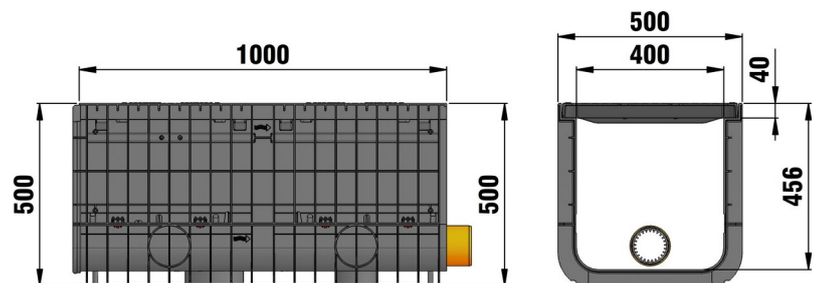
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

DRAINFIX®CLEAN RNC 400

DRAINFIX®CLEAN RNC 400 Filtersubstratrinne mit Gussrost SW 3x 118 (133)/18 mm für Klasse D 400 inklusive Drainagerohr mit Geotextil und Verbindungselement, Typ 010, Mittelelement, 1,0 m



D 400



■ 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	500	500	58.59	68.5	685.0	200.0	93.0	98017

■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX CLEAN RNC 400 Typ 010 - Mittelelement, Filtersubstratrinne mit dem Wirkprinzip der Oberflächenfiltration, aus recyceltem Polypropylen, Nennweite 400 mm, CE-konform, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Zul.-Nr. Z-84.2-7, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, inkl. DRAINFIX CLEAN-Drainagerohr DN/OD 100 mit Geotextil ummantelt und Verbinderelement sowie mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 3x 118 (133)/18 mm, schwarz, Belastungsklasse A 15 - D 400 nach DIN 19580/EN 1433, mit Längsschubsicherung und Arretierung, L/B/H 1000x500x500 mm, Art.-Nr. 98017

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

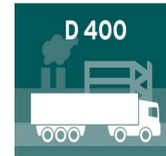
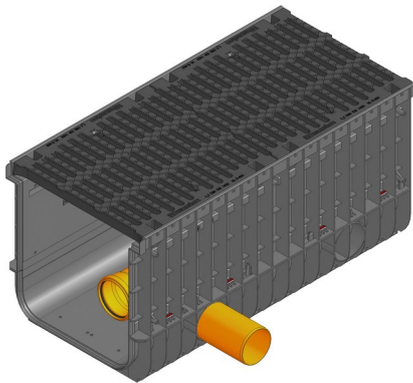
■ Anwendungsbereiche:

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

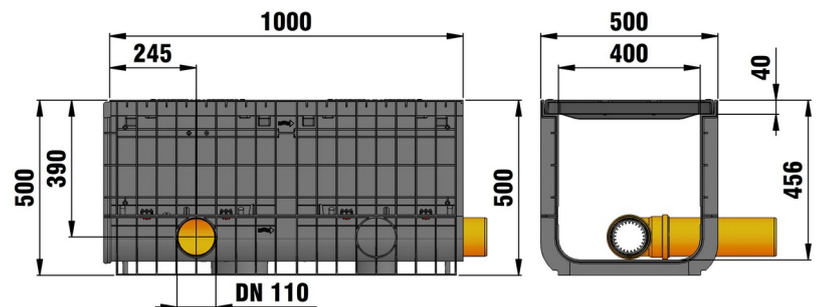
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

DRAINFIX®CLEAN RNC 400

DRAINFIX®CLEAN RNC 400 Filtersubstratrinne mit Gussrost SW 3x 118 (133)/18 mm für Klasse D 400 inklusive Drainagerohr mit Geotextil und Verbindungselement, Typ 010, Mittelelement mit Auslauf, 1,0 m



D 400



■ 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	500	500	59.29	68.5	685.0	200.0	93.0	98018

■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX CLEAN RNC 400 Typ 010 - Mittelelement mit seitlicher Anschlussmöglichkeit mit integriertem KG-Stutzen DN/OD 110, Filtersubstratrinne mit dem Wirkprinzip der Oberflächenfiltration, aus recyceltem Polypropylen, Nennweite 400 mm, CE-konform, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Zul.-Nr. Z-84.2-7, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, inkl. DRAINFIX CLEAN-Drainagerohr DN/OD 100 mit Geotextil ummantelt und Verbinders sowie mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 3x 118 (133)/18 mm, schwarz, Belastungsklasse A 15 - D 400 nach DIN 19580/EN 1433, mit Längsschubsicherung und Arretierung, L/B/H 1000x500x500 mm, Art.-Nr. 98018

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen

■ Typ nach DIN EN 1433:

M

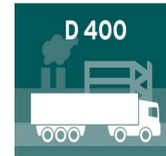
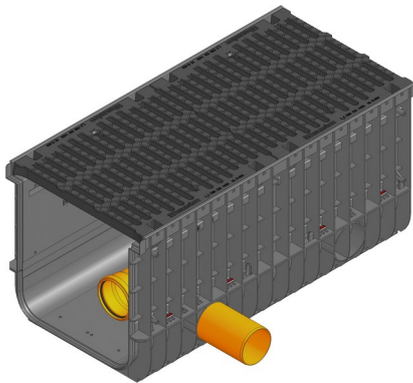
■ Anwendungsbereiche:

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

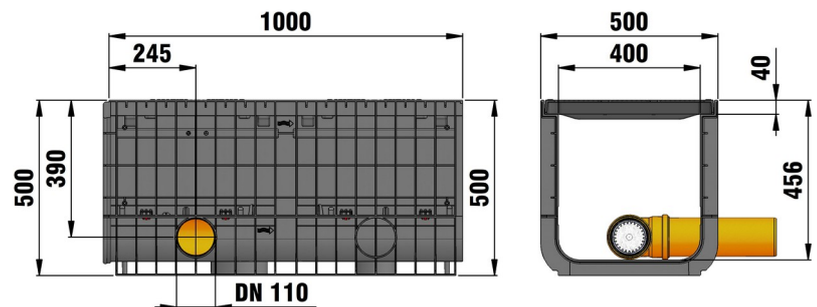
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

DRAINFIX®CLEAN RNC 400

DRAINFIX®CLEAN RNC 400 Filtersubstratrinne mit Gussrost SW 3x 118 (133)/18 mm für Klasse D 400 inklusive Drainagerohr mit Geotextil und Verbindungselement, Typ 010, Endelement, 1,0 m



D 400



■ 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	500	500	58.105	68.5	685.0	200.0	93.0	98019

■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX CLEAN RNC 400 Typ 010 - Endelement mit seitlicher Anschlussmöglichkeit mit integriertem KG-Stutzen DN/OD 110, Filtersubstratrinne mit dem Wirkprinzip der Oberflächenfiltration, aus recyceltem Polypropylen, Nennweite 400 mm, CE-konform, mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Zul.-Nr. Z-84.2-7, mit integrierter Zarge aus Kunststoff, inkl. DRAINFIX CLEAN-Drainagerohr DN/OD 100 mit Geotextil ummantelt, am Ende gebunden sowie mit Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 3x 118 (133)/18 mm, schwarz, Belastungsklasse A 15 - D 400 nach DIN 19580/EN 1433, mit Längsschubsicherung und Arretierung, L/B/H 1000x500x500 mm, Art.-Nr. 98019

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen

■ 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!