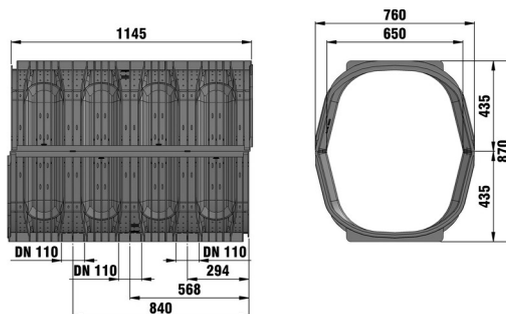
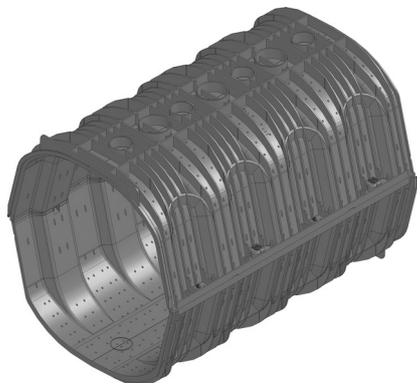


DRAINFIX®TWIN

DRAINFIX®TWIN, Versickerungselemente aus PP-Kunststoff, TWIN 1/1*, schwarz (2 Teile, 506 l), beidseitig perforiert



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
1145	760	870	23	96550

* Mehr Informationen finden Sie unter www.hauraton.com

■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX TWIN 1/1 Sickerrigole, schwarz, Ober- und Unterteil perforiert, aus PP, geeignet für Versickerung und Rückhaltung von Oberflächenwasser, inklusive 8 x DRAINFIX TWIN Arretierung und 2 DRAINFIX TWIN Verbindungsbügel, Lkw-befahrbar bis SLW 30 bei geeignetem Aufbau, Volumen 506 l, LxBxH 1145x760x870 mm, Gewicht 23,0 kg, Art.-Nr. 96550

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen

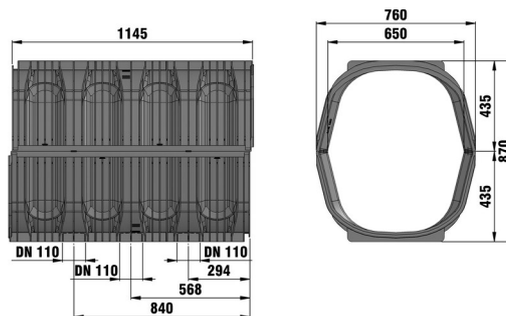
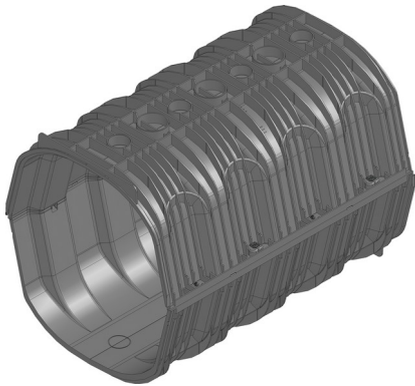
■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

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®TWIN

DRAINFIX®TWIN, Versickerungselemente aus PP-Kunststoff, TWIN 0/0*, schwarz (2 Teile, 506 l), beidseitig geschlossen



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
1145	760	870	23	96610

* Mehr Informationen finden Sie unter www.hauraton.com

■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX TWIN 0/0 Rigole, schwarz, Ober- und Unterteil geschlossen, aus PP, geeignet für Sedimentation und Rückhaltung von Oberflächenwasser, inklusive 8 x DRAINFIX TWIN Arretierung und 2 DRAINFIX TWIN Verbindungsbügel, Lkw-befahrbar bis SLW 30 bei geeignetem Aufbau, Volumen 506 l, LxBxH 1145x760x870 mm, Gewicht 23,0 kg, Art.-Nr. 96610

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen

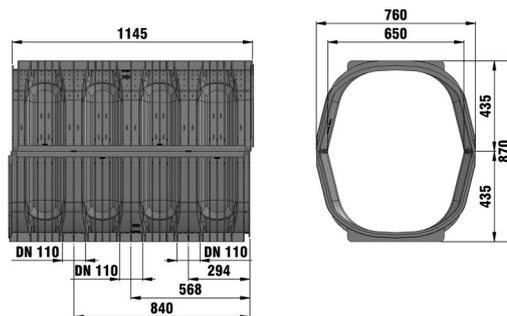
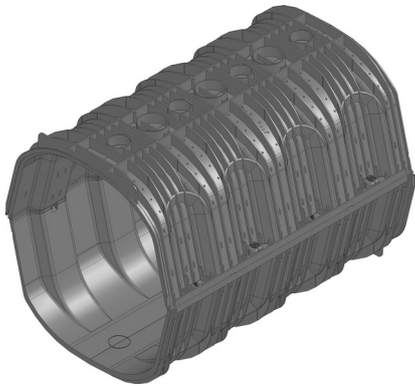
■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

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®TWIN

DRAINFIX®TWIN, Versickerungselemente aus PP-Kunststoff, TWIN 1/0*
Inspektion, schwarz, (2 Teile, 506 l), Oberteil perforiert



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
1145	760	870	23	96650

* Mehr Informationen finden Sie unter www.hauraton.com

■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX TWIN 1/0 Sickerrigole, schwarz, Oberteil perforiert, aus PP, geeignet für Sedimentation, Rückhaltung und Versickerung von Oberflächenwasser, inklusive 8 x DRAINFIX TWIN Arretierung und 2 DRAINFIX TWIN Verbindungsbügel, Lkw-befahrbar bis SLW 30 bei geeignetem Aufbau, Volumen 506 l, LxBxH 1145x760x870 mm, Gewicht 23,0 kg, Art.-Nr. 96650

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen

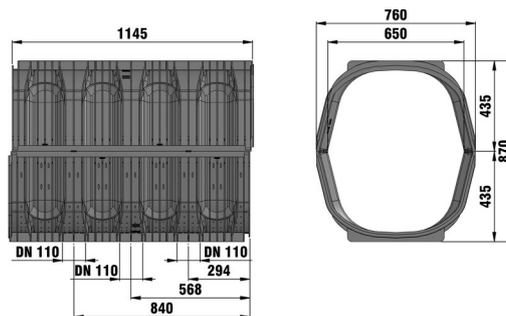
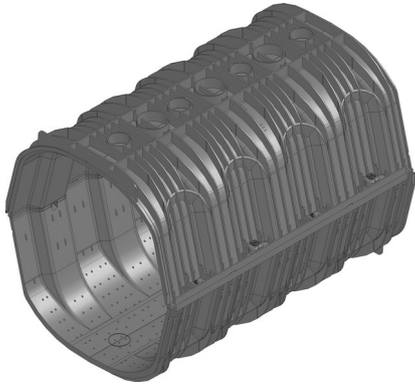
■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

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®TWIN

DRAINFIX®TWIN, Versickerungselemente aus PP-Kunststoff, TWIN 0/1*, schwarz (2 Teile, 506 l), Unterteil perforiert



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
1145	760	870	23	96660

* Mehr Informationen finden Sie unter www.hauraton.com

■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX TWIN 0/1 Sickerrigole, schwarz, Unterteil perforiert, aus PP, geeignet für Versickerung und Rückhaltung von Oberflächenwasser, inklusive 8 x DRAINFIX TWIN Arretierung und 2 DRAINFIX TWIN Verbindungsbügel, Lkw-befahrbar bis SLW 30 bei geeignetem Aufbau, Volumen 506 l, LxBxH 1145x760x870 mm, Gewicht 23,0 kg, Art.-Nr. 96660

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen

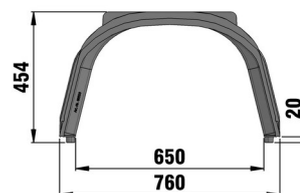
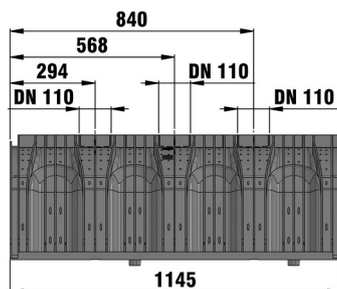
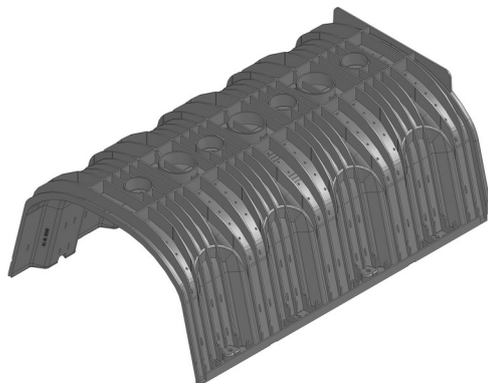
■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

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®TWIN

DRAINFIX®TWIN, Versickerungselemente aus PP-Kunststoff, TWIN 1, schwarz (1 Teil, 253 l), perforiert



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
1145	760	454	11	96500

■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX TWIN 1 Sickerrigolenelement, schwarz, perforiert, aus PP, geeignet für Versickerung und Rückhaltung von Oberflächenwasser, Lkw-befahrbar bis SLW 30 bei geeignetem Aufbau, Volumen 253 l, LxBxH 1145x760x455 mm, Gewicht 11,5 kg, Art.-Nr. 96500

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen

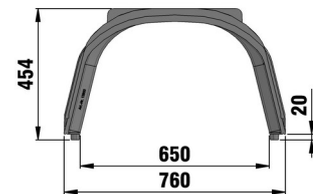
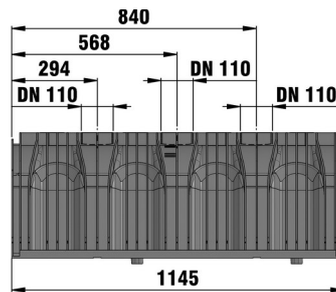
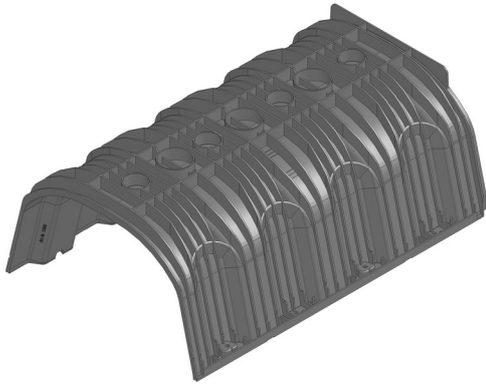
■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

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®TWIN

DRAINFIX®TWIN, Versickerungselemente aus PP-Kunststoff, TWIN 0, schwarz (1 Teil, 253 l), geschlossen



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
1145	760	454	11	96600

■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX TWIN 0 Rigolenelement, schwarz, geschlossen, aus PP, geeignet für Sedimentation, Rückhaltung und Versickerung von Oberflächenwasser, geeignet auch zur Inspektion von DRAINFIX TWIN-Versickerungsanlagen, Lkw-befahrbar bis SLW 30 bei geeignetem Aufbau, Volumen 253 l, LxBxH 1145x760x455 mm, Art.-Nr. 96600

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** recyceltes Polypropylen

■ Regelwerke:

■ Anwendungsbereiche:

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