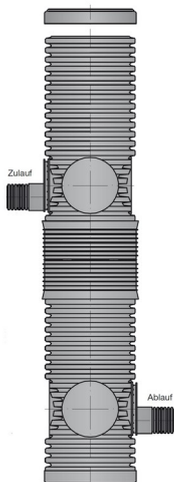


DRAINFIX®TWIN

DRAINFIX®Systemschächte 300 / 1800** mm mit Feinfiltereinheit, mit Kunststoffabdeckung, überbaubar, Zu- und Ablauf DN/OD 200



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
0	0	1800	14.4	97800

** Mehr Informationen finden Sie unter www.hauraton.com

■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX - Multifunktionsschacht 300/1.800 aus PE-HD / PP für unbedenkliche Niederschlagsabflüsse, Nennweite 300 mm, Kunststoffschacht in Verbundrohrbauweise, mit glatter Innenfläche und profilierter Außenfläche, Gesamthöhe 1.800 mm, bedarfsweise bauseits anpassbar, Sohldifferenz > 580 mm, bestehend aus: - Schachtunterteil mit Boden, Bauteilhöhe 900 mm, bis zu 300 mm in der Höhe kürzbar, mit integriertem Absetzraum, Höhe 200 mm, mit werkseitig einem Schachtabgang DN/OD 200, durch das Modulsystem sind null bis max. drei Abgänge möglich; - Verbindungsmuffe mit Filtereinheit; - Schachtoberteil mit überbaubarer Kunststoffabdeckung, Bauteilhöhe 900 mm, schwenkbar, bis zu 300 mm kürzbar, mit werkseitig einem Schachtzulauf DN/OD 200, durch das Modulsystem sind null bis max. drei Zuläufe möglich; Anwendung: Mehrzweckschacht für Zulauf, Verteilung, Filterung, Auslauf, Notüberlauf, Entlüftung und Kontrolle; Art.Nr. 97800

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** PE-HD

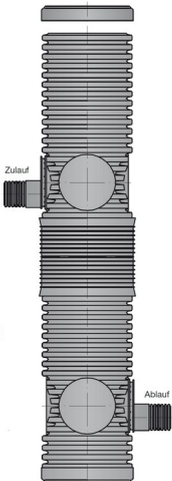
■ Regelwerke:

■ 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®Systemschächte 300 / 1800** mm mit Feinfiltereinheit, mit Gussabdeckung, Klasse A 15, Zu- und Ablauf DN/OD 200



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
0	0	1800	21.7	97825

** Mehr Informationen finden Sie unter www.hauraton.com

■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX-Multifunktionsschacht 300/1.800 aus PE-HD / PP für unbedenkliche Niederschlagsabflüsse, Nennweite 300 mm, Kunststoffschacht in Verbundrohrbauweise, mit glatter Innenfläche und profilierter Außenfläche, Gesamthöhe 1.800 mm, bedarfsweise bauseits anpassbar, Sohldifferenz > 580 mm, bestehend aus: - Schachtunterteil mit Boden, Bauteilhöhe 900 mm, bis zu 300 mm in der Höhe kürzbar, mit integriertem Absetzraum, Höhe 200 mm, mit werkseitig einem Schachtabgang DN/OD 200, durch das Modulsystem sind null bis max. drei Abgänge möglich; - Verbindungsmuffe mit Filtereinheit; - Schachtoberteil mit geschlossenem Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, Belastungsklasse A 15, Bauteilhöhe 900 mm, schwenkbar, bis zu 300 mm kürzbar, mit werkseitig einem Schachtzulauf DN/OD 200, durch das Modulsystem sind null bis max. drei Zuläufe möglich; Anwendung: Mehrzweckschacht für Zulauf, Verteilung, Filterung, Auslauf, Notüberlauf, Entlüftung und Kontrolle; Art.-Nr. 97825

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** PE-HD

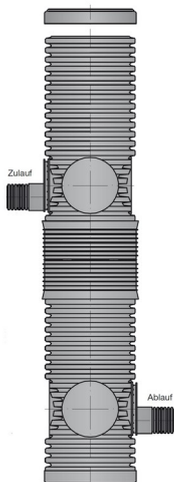
■ Regelwerke:

■ 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®Systemschächte 300 / 1800** mm mit Feinfiltereinheit, mit Gussabdeckung, Klasse B 125 - D 400, Zu- und Ablauf DN/OD 200



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
0	0	1800	49.7	97850

** Mehr Informationen finden Sie unter www.hauraton.com

■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX-Multifunktionsschacht 300/1.800 aus PE-HD / PP für unbedenkliche Niederschlagsabflüsse, Nennweite 300 mm, Kunststoffschacht in Verbundrohrbauweise, mit glatter Innenfläche und profilierter Außenfläche, Gesamthöhe 1.800 mm zzgl. Einbauhöhe des Gussrostes, bedarfsweise bauseits anpassbar, Sohldifferenz > 580 mm, bestehend aus: - Schachtunterteil mit Boden, Bauteilhöhe 900 mm, bis zu 300 mm in der Höhe kürzbar, mit integriertem Absetzraum, Höhe 200 mm, mit werkseitig einem Schachtabgang DN/OD 200, durch das Modulsystem sind null bis max. drei Abgänge möglich; - Verbindungsmuffe mit Filtereinheit; - Schachtoberteil mit geschlossenem Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, mit Ventilationsöffnungen, Belastungsklasse B 125 bis D 400, Bauteilhöhe 900 mm, schwenkbar, bis zu 300 mm kürzbar, mit werkseitig einem Schachtzulauf DN/OD 200, durch das Modulsystem sind null bis max. drei Zuläufe möglich; Anwendung: Mehrzweckschacht für Zulauf, Verteilung, Filterung, Auslauf, Notüberlauf, Entlüftung und Kontrolle; Art.-Nr. 97850

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** PE-HD

■ 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®Systemschächte 300 / 1800** mm mit Feinfiltereinheit, Systemschachtmodul, Zulauf/Abgang, DN/OD 200, einzeln



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
0	0	0	0.25	97907

** Mehr Informationen finden Sie unter www.hauraton.com

■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX Multifunktionsschacht - Schachtabgang DN/OD 200, aus PE-HD, schwarz, Art.-Nr. 97907

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** PE-HD

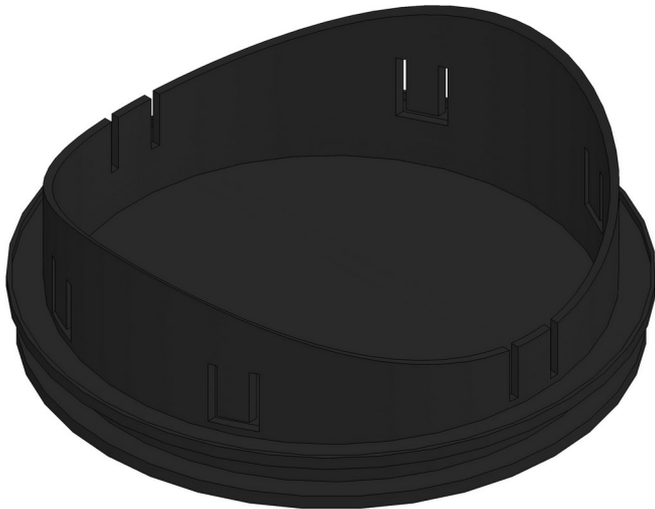
■ Regelwerke:

■ 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®Systemschächte 300 / 1800** mm mit Feinfiltereinheit, Systemschachtmodul, Verschlussdeckel, DN/OD 200, einzeln



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Artikel Nr.
0	0	0	0.23	97908

** Mehr Informationen finden Sie unter www.hauraton.com

■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX Multifunktionsschacht - Blinddeckel DN/OD 200 für seitliche Schachtöffnung, aus PE-HD, schwarz, Art.-Nr. 97908

■ Material:

- **Rinnenunterteil:** PE-HD

■ 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!