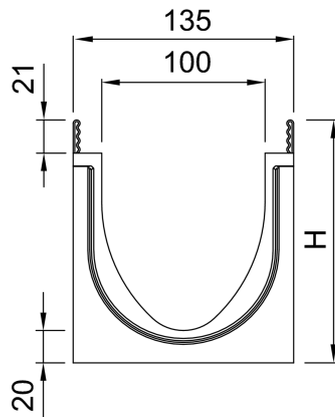


ACO DRAIN® Multiline Seal in - Rinnen ohne Sohlengefälle, 1000 mm

Produktinformationen zur Produktgruppe

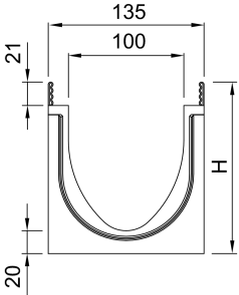
ACO Produktvorteile

- Robuster Rinnenkörper
- Wasserdichter Rinnenstrang durch Seal in Technologie (gemäß IKT-Prüfsiegel D01059)
- Serienmäßig mit EPDM-Dichtung im Rinnenstoß
- Rinnenkörper aus beständigem ACO Polymerbeton
- Gewohnt einfacher Einbau
- Verbesserte Selbstreinigung durch V-Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle
- Schraublose Rostarretierung Drainlock®



- Entsprechend ÖNORM EN 1433
- Lichte Weite 100 mm
- Belastungsklassen A 15 – E 600 gemäß ÖNORM EN 1433
- Kantenschutzausführung wahlweise Stahl verzinkt oder Edelstahl V2A (1.4301); Edelstahl V4A (1.4404) ohne Seal in Technologie auf Anfrage erhältlich
- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN/OD 110 mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- Wahlweise mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (Adapter nötig, siehe Zubehör)
- Kombinationsmöglichkeiten für den Rinnenkörper (Beispiel):
 - 0.0 - 0.0.2 - 0.1 - 0.2

Technische Daten zum Artikel 132330

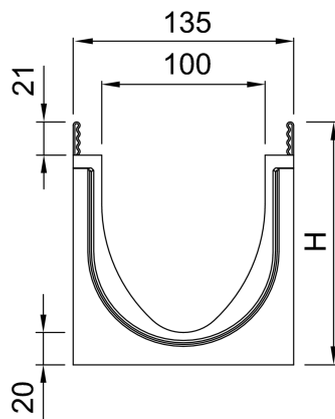
	Ausführung Kantenschutz	Abmessungen			Typ	Gewicht
		Länge	Breite	Höhe		
		[mm]	[mm]	[mm]		
	Stahl verzinkt	1000	135	150	0.0	15,00

ACO DRAIN® Multiline Seal in - Rinnen ohne Sohlengefälle, 1000 mm

Produktinformationen zur Produktgruppe

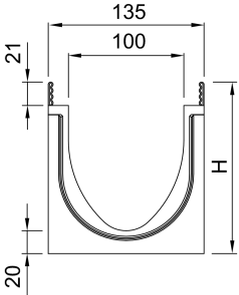
ACO Produktvorteile

- Robuster Rinnenkörper
- Wasserdichter Rinnenstrang durch Seal in Technologie (gemäß IKT-Prüfsiegel D01059)
- Serienmäßig mit EPDM-Dichtung im Rinnenstoß
- Rinnenkörper aus beständigem ACO Polymerbeton
- Gewohnt einfacher Einbau
- Verbesserte Selbstreinigung durch V-Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle
- Schraublose Rostarretierung Drainlock®



- Entsprechend ÖNORM EN 1433
- Lichte Weite 100 mm
- Belastungsklassen A 15 – E 600 gemäß ÖNORM EN 1433
- Kantenschutzausführung wahlweise Stahl verzinkt oder Edelstahl V2A (1.4301); Edelstahl V4A (1.4404) ohne Seal in Technologie auf Anfrage erhältlich
- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN/OD 110 mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- Wahlweise mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (Adapter nötig, siehe Zubehör)
- Kombinationsmöglichkeiten für den Rinnenkörper (Beispiel):
 - 0.0 - 0.0.2 - 0.1 - 0.2

Technische Daten zum Artikel 132340

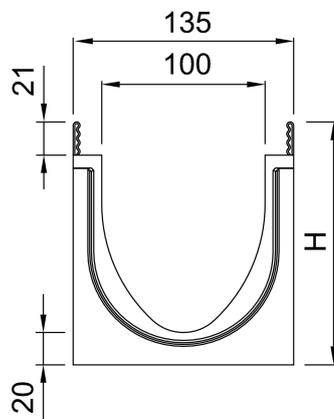
	Ausführung Kantenschutz	Abmessungen			Typ	Gewicht
		Länge	Breite	Höhe		
		[mm]	[mm]	[mm]		
	Stahl verzinkt	1000	135	175	5.0	17,10

ACO DRAIN® Multiline Seal in - Rinnen ohne Sohlengefälle, 1000 mm

Produktinformationen zur Produktgruppe

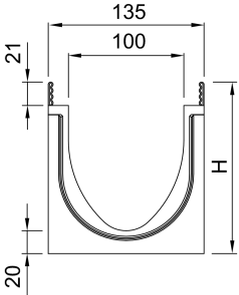
ACO Produktvorteile

- Robuster Rinnenkörper
- Wasserdichter Rinnenstrang durch Seal in Technologie (gemäß IKT-Prüfsiegel D01059)
- Serienmäßig mit EPDM-Dichtung im Rinnenstoß
- Rinnenkörper aus beständigem ACO Polymerbeton
- Gewohnt einfacher Einbau
- Verbesserte Selbstreinigung durch V-Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle
- Schraublose Rostarretierung Drainlock®



- Entsprechend ÖNORM EN 1433
- Lichte Weite 100 mm
- Belastungsklassen A 15 – E 600 gemäß ÖNORM EN 1433
- Kantenschutzausführung wahlweise Stahl verzinkt oder Edelstahl V2A (1.4301); Edelstahl V4A (1.4404) ohne Seal in Technologie auf Anfrage erhältlich
- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN/OD 110 mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- Wahlweise mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (Adapter nötig, siehe Zubehör)
- Kombinationsmöglichkeiten für den Rinnenkörper (Beispiel):
 - 0.0 - 0.0.2 - 0.1 - 0.2

Technische Daten zum Artikel 132350

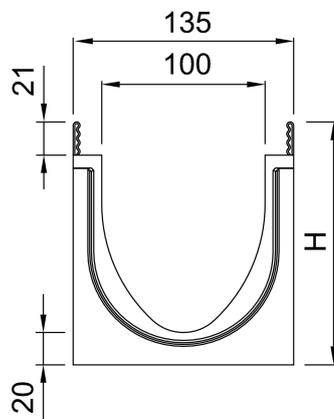
	Ausführung Kantenschutz	Abmessungen			Typ	Gewicht
		Länge	Breite	Höhe		
		[mm]	[mm]	[mm]		
	Stahl verzinkt	1000	135	200	10.0	19,60

ACO DRAIN® Multiline Seal in - Rinnen ohne Sohlengefälle, 1000 mm

Produktinformationen zur Produktgruppe

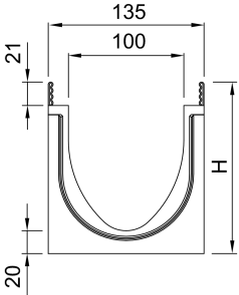
ACO Produktvorteile

- Robuster Rinnenkörper
- Wasserdichter Rinnenstrang durch Seal in Technologie (gemäß IKT-Prüfsiegel D01059)
- Serienmäßig mit EPDM-Dichtung im Rinnenstoß
- Rinnenkörper aus beständigem ACO Polymerbeton
- Gewohnt einfacher Einbau
- Verbesserte Selbstreinigung durch V-Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle
- Schraublose Rostarretierung Drainlock*



- Entsprechend ÖNORM EN 1433
- Lichte Weite 100 mm
- Belastungsklassen A 15 – E 600 gemäß ÖNORM EN 1433
- Kantenschutzausführung wahlweise Stahl verzinkt oder Edelstahl V2A (1.4301); Edelstahl V4A (1.4404) ohne Seal in Technologie auf Anfrage erhältlich
- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN/OD 110 mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- Wahlweise mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (Adapter nötig, siehe Zubehör)
- Kombinationsmöglichkeiten für den Rinnenkörper (Beispiel):
 - 0.0 - 0.0.2 - 0.1 - 0.2

Technische Daten zum Artikel 132370

	Ausführung Kantenschutz	Abmessungen			Typ	Gewicht
		Länge	Breite	Höhe		
		[mm]	[mm]	[mm]		
	Stahl verzinkt	1000	135	250	20.0	22,30

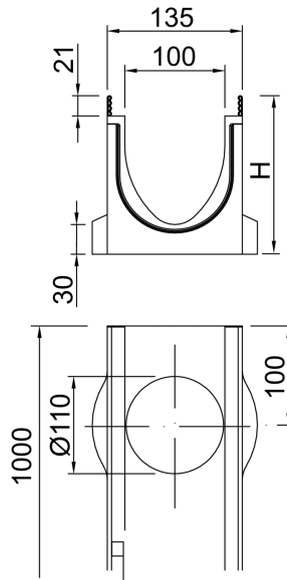
ACO DRAIN® Multiline Seal in - Rinnen ohne Sohlengefälle, 1000 mm

Produktinformationen zur Produktgruppe

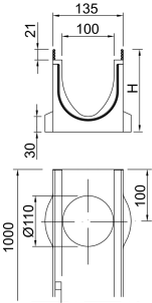
ACO Produktvorteile

- Robuster Rinnenkörper
- Wasserdichter Rinnenstrang durch Seal in Technologie (gemäß IKT-Prüfsiegel D01059)
- Serienmäßig mit EPDM-Dichtung im Rinnenstoß
- Rinnenkörper aus beständigem ACO Polymerbeton
- Gewohnt einfacher Einbau
- Verbesserte Selbstreinigung durch V-Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle
- Schraublose Rostarretierung Drainlock®

- Entsprechend ÖNORM EN 1433
- Lichte Weite 100 mm
- Belastungsklassen A 15 – E 600 gemäß ÖNORM EN 1433
- Kantenschutzausführung wahlweise Stahl verzinkt oder Edelstahl V2A (1.4301); Edelstahl V4A (1.4404) ohne Seal in Technologie auf Anfrage erhältlich
- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN/OD 110 mit Lippenlabirinthdichtung (LLD) aus NBR
- Wahlweise mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (Adapter nötig, siehe Zubehör)
- Kombinationsmöglichkeiten für den Rinnenkörper (Beispiel):
 - 0.0 - 0.0.2 - 0.1 - 0.2



Technische Daten zum Artikel 132334

	Ausführung Kantenschutz	Abmessungen			Typ	Gewicht
		Länge	Breite	Höhe		
		[mm]	[mm]	[mm]		
	Stahl verzinkt	1000	135	160*)	0.0.2	17,70

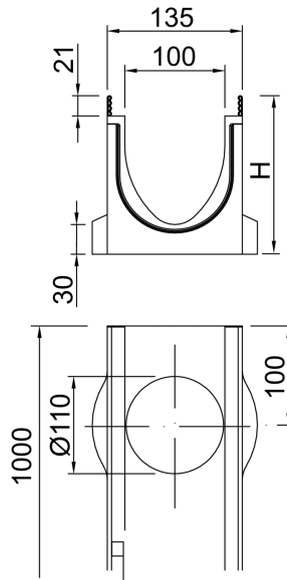
ACO DRAIN® Multiline Seal in - Rinnen ohne Sohlengefälle, 1000 mm

Produktinformationen zur Produktgruppe

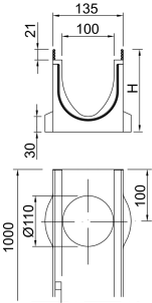
ACO Produktvorteile

- Robuster Rinnenkörper
- Wasserdichter Rinnenstrang durch Seal in Technologie (gemäß IKT-Prüfsiegel D01059)
- Serienmäßig mit EPDM-Dichtung im Rinnenstoß
- Rinnenkörper aus beständigem ACO Polymerbeton
- Gewohnt einfacher Einbau
- Verbesserte Selbstreinigung durch V-Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle
- Schraublose Rostarretierung Drainlock®

- Entsprechend ÖNORM EN 1433
- Lichte Weite 100 mm
- Belastungsklassen A 15 – E 600 gemäß ÖNORM EN 1433
- Kantenschutzausführung wahlweise Stahl verzinkt oder Edelstahl V2A (1.4301); Edelstahl V4A (1.4404) ohne Seal in Technologie auf Anfrage erhältlich
- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN/OD 110 mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- Wahlweise mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (Adapter nötig, siehe Zubehör)
- Kombinationsmöglichkeiten für den Rinnenkörper (Beispiel):
 - 0.0 - 0.0.2 - 0.1 - 0.2



Technische Daten zum Artikel 132344

	Ausführung Kantenschutz	Abmessungen			Typ	Gewicht
		Länge	Breite	Höhe		
		[mm]	[mm]	[mm]		
	Stahl verzinkt	1000	135	185	5.0.2	19,80

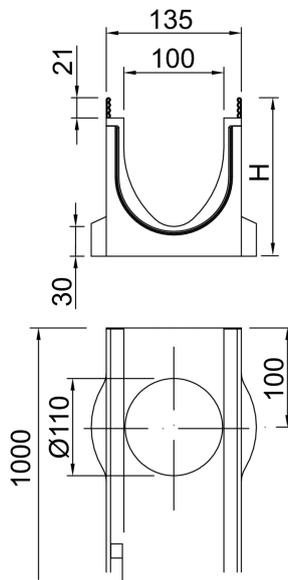
ACO DRAIN® Multiline Seal in - Rinnen ohne Sohlengefälle, 1000 mm

Produktinformationen zur Produktgruppe

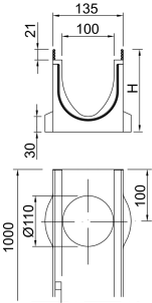
ACO Produktvorteile

- Robuster Rinnenkörper
- Wasserdichter Rinnenstrang durch Seal in Technologie (gemäß IKT-Prüfsiegel D01059)
- Serienmäßig mit EPDM-Dichtung im Rinnenstoß
- Rinnenkörper aus beständigem ACO Polymerbeton
- Gewohnt einfacher Einbau
- Verbesserte Selbstreinigung durch V-Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle
- Schraublose Rostarretierung Drainlock®

- Entsprechend ÖNORM EN 1433
- Lichte Weite 100 mm
- Belastungsklassen A 15 – E 600 gemäß ÖNORM EN 1433
- Kantenschutzausführung wahlweise Stahl verzinkt oder Edelstahl V2A (1.4301); Edelstahl V4A (1.4404) ohne Seal in Technologie auf Anfrage erhältlich
- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN/OD 110 mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- Wahlweise mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (Adapter nötig, siehe Zubehör)
- Kombinationsmöglichkeiten für den Rinnenkörper (Beispiel):
 - 0.0 - 0.0.2 - 0.1 - 0.2



Technische Daten zum Artikel 132354

	Ausführung Kantenschutz	Abmessungen			Typ	Gewicht
		Länge	Breite	Höhe		
		[mm]	[mm]	[mm]		
	Stahl verzinkt	1000	135	210	10.0.2	22,30

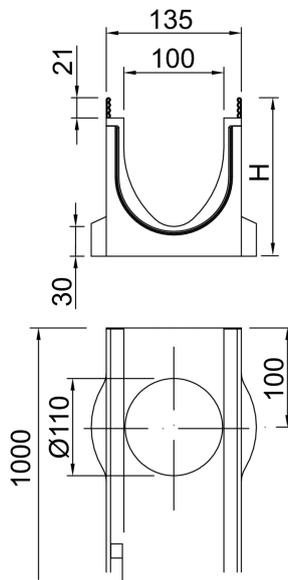
ACO DRAIN® Multiline Seal in - Rinnen ohne Sohlengefälle, 1000 mm

Produktinformationen zur Produktgruppe

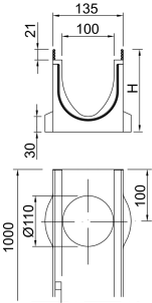
ACO Produktvorteile

- Robuster Rinnenkörper
- Wasserdichter Rinnenstrang durch Seal in Technologie (gemäß IKT-Prüfsiegel D01059)
- Serienmäßig mit EPDM-Dichtung im Rinnenstoß
- Rinnenkörper aus beständigem ACO Polymerbeton
- Gewohnt einfacher Einbau
- Verbesserte Selbstreinigung durch V-Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle
- Schraublose Rostarretierung Drainlock®

- Entsprechend ÖNORM EN 1433
- Lichte Weite 100 mm
- Belastungsklassen A 15 – E 600 gemäß ÖNORM EN 1433
- Kantenschutzausführung wahlweise Stahl verzinkt oder Edelstahl V2A (1.4301); Edelstahl V4A (1.4404) ohne Seal in Technologie auf Anfrage erhältlich
- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN/OD 110 mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- Wahlweise mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (Adapter nötig, siehe Zubehör)
- Kombinationsmöglichkeiten für den Rinnenkörper (Beispiel):
 - 0.0 - 0.0.2 - 0.1 - 0.2



Technische Daten zum Artikel 132374

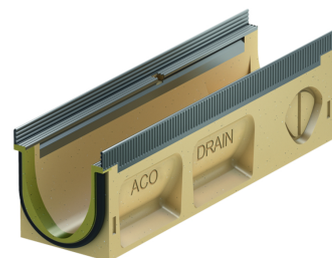
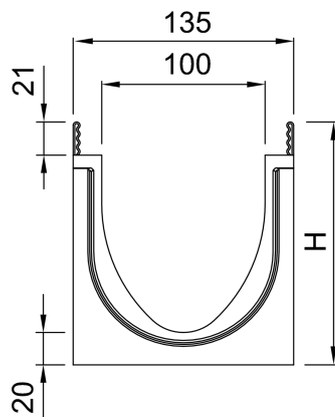
	Ausführung Kantenschutz	Abmessungen			Typ	Gewicht
		Länge	Breite	Höhe		
		[mm]	[mm]	[mm]		
	Stahl verzinkt	1000	135	260	20.0.2	25,00

ACO DRAIN® Multiline Seal in - Rinnen ohne Sohlengefälle, 1000 mm

Produktinformationen zur Produktgruppe

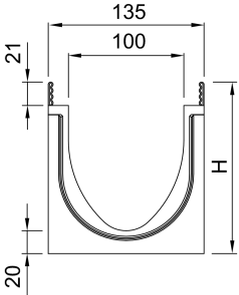
ACO Produktvorteile

- Robuster Rinnenkörper
- Wasserdichter Rinnenstrang durch Seal in Technologie (gemäß IKT-Prüfsiegel D01059)
- Serienmäßig mit EPDM-Dichtung im Rinnenstoß
- Rinnenkörper aus beständigem ACO Polymerbeton
- Gewohnt einfacher Einbau
- Verbesserte Selbstreinigung durch V-Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle
- Schraublose Rostarretierung Drainlock®



- Entsprechend ÖNORM EN 1433
- Lichte Weite 100 mm
- Belastungsklassen A 15 – E 600 gemäß ÖNORM EN 1433
- Kantenschutzausführung wahlweise Stahl verzinkt oder Edelstahl V2A (1.4301); Edelstahl V4A (1.4404) ohne Seal in Technologie auf Anfrage erhältlich
- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN/OD 110 mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- Wahlweise mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (Adapter nötig, siehe Zubehör)
- Kombinationsmöglichkeiten für den Rinnenkörper (Beispiel):
 - 0.0 - 0.0.2 - 0.1 - 0.2

Technische Daten zum Artikel 132332

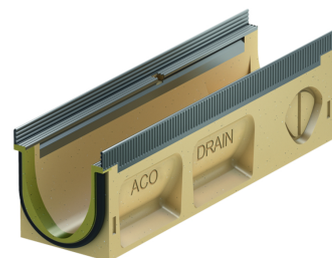
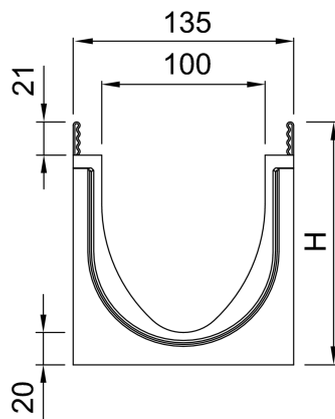
	Ausführung Kantenschutz	Abmessungen			Typ	Gewicht
		Länge	Breite	Höhe		
		[mm]	[mm]	[mm]		
	Stahl verzinkt	500	135	150	0.1	8,50

ACO DRAIN® Multiline Seal in - Rinnen ohne Sohlengefälle, 1000 mm

Produktinformationen zur Produktgruppe

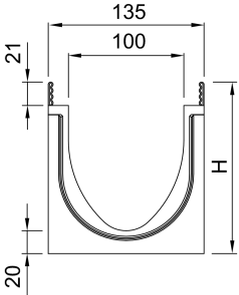
ACO Produktvorteile

- Robuster Rinnenkörper
- Wasserdichter Rinnenstrang durch Seal in Technologie (gemäß IKT-Prüfsiegel D01059)
- Serienmäßig mit EPDM-Dichtung im Rinnenstoß
- Rinnenkörper aus beständigem ACO Polymerbeton
- Gewohnt einfacher Einbau
- Verbesserte Selbstreinigung durch V-Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle
- Schraublose Rostarretierung Drainlock*



- Entsprechend ÖNORM EN 1433
- Lichte Weite 100 mm
- Belastungsklassen A 15 – E 600 gemäß ÖNORM EN 1433
- Kantenschutzausführung wahlweise Stahl verzinkt oder Edelstahl V2A (1.4301); Edelstahl V4A (1.4404) ohne Seal in Technologie auf Anfrage erhältlich
- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN/OD 110 mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- Wahlweise mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (Adapter nötig, siehe Zubehör)
- Kombinationsmöglichkeiten für den Rinnenkörper (Beispiel):
 - 0.0 - 0.0.2 - 0.1 - 0.2

Technische Daten zum Artikel 132342

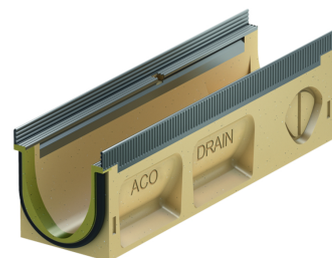
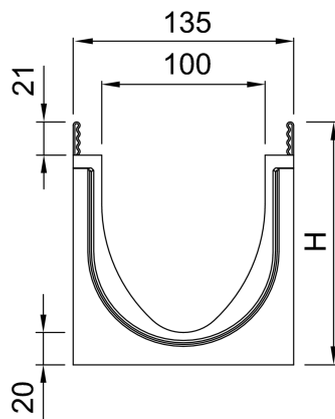
	Ausführung Kantenschutz	Abmessungen			Typ	Gewicht
		Länge	Breite	Höhe		
		[mm]	[mm]	[mm]		
	Stahl verzinkt	500	135	175	5.1	9,40

ACO DRAIN® Multiline Seal in - Rinnen ohne Sohlengefälle, 1000 mm

Produktinformationen zur Produktgruppe

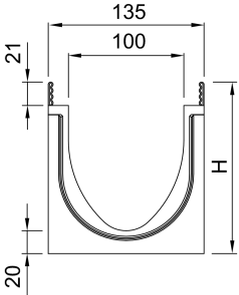
ACO Produktvorteile

- Robuster Rinnenkörper
- Wasserdichter Rinnenstrang durch Seal in Technologie (gemäß IKT-Prüfsiegel D01059)
- Serienmäßig mit EPDM-Dichtung im Rinnenstoß
- Rinnenkörper aus beständigem ACO Polymerbeton
- Gewohnt einfacher Einbau
- Verbesserte Selbstreinigung durch V-Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle
- Schraublose Rostarretierung Drainlock®



- Entsprechend ÖNORM EN 1433
- Lichte Weite 100 mm
- Belastungsklassen A 15 – E 600 gemäß ÖNORM EN 1433
- Kantenschutzausführung wahlweise Stahl verzinkt oder Edelstahl V2A (1.4301); Edelstahl V4A (1.4404) ohne Seal in Technologie auf Anfrage erhältlich
- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN/OD 110 mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- Wahlweise mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (Adapter nötig, siehe Zubehör)
- Kombinationsmöglichkeiten für den Rinnenkörper (Beispiel):
 - 0.0 - 0.0.2 - 0.1 - 0.2

Technische Daten zum Artikel 132352

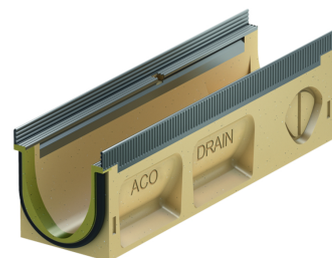
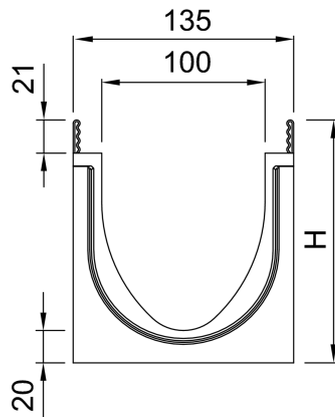
	Ausführung Kantenschutz	Abmessungen			Typ	Gewicht
		Länge	Breite	Höhe		
		[mm]	[mm]	[mm]		
	Stahl verzinkt	500	135	200	10.1	10,40

ACO DRAIN® Multiline Seal in - Rinnen ohne Sohlengefälle, 1000 mm

Produktinformationen zur Produktgruppe

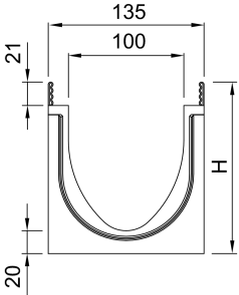
ACO Produktvorteile

- Robuster Rinnenkörper
- Wasserdichter Rinnenstrang durch Seal in Technologie (gemäß IKT-Prüfsiegel D01059)
- Serienmäßig mit EPDM-Dichtung im Rinnenstoß
- Rinnenkörper aus beständigem ACO Polymerbeton
- Gewohnt einfacher Einbau
- Verbesserte Selbstreinigung durch V-Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle
- Schraublose Rostarretierung Drainlock*



- Entsprechend ÖNORM EN 1433
- Lichte Weite 100 mm
- Belastungsklassen A 15 – E 600 gemäß ÖNORM EN 1433
- Kantenschutzausführung wahlweise Stahl verzinkt oder Edelstahl V2A (1.4301); Edelstahl V4A (1.4404) ohne Seal in Technologie auf Anfrage erhältlich
- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN/OD 110 mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- Wahlweise mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (Adapter nötig, siehe Zubehör)
- Kombinationsmöglichkeiten für den Rinnenkörper (Beispiel):
 - 0.0 - 0.0.2 - 0.1 - 0.2

Technische Daten zum Artikel 132372

	Ausführung Kantenschutz	Abmessungen			Typ	Gewicht
		Länge	Breite	Höhe		
		[mm]	[mm]	[mm]		
	Stahl verzinkt	500	135	250	20.1	12,30

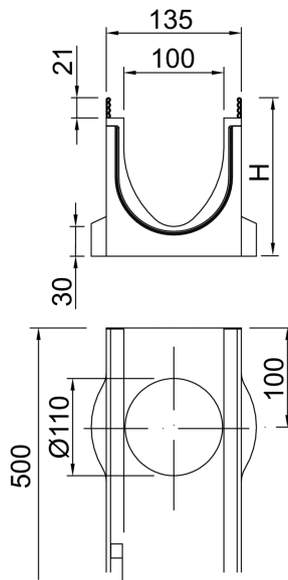
ACO DRAIN® Multiline Seal in - Rinnen ohne Sohlengefälle, 1000 mm

Produktinformationen zur Produktgruppe

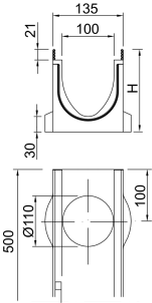
ACO Produktvorteile

- Robuster Rinnenkörper
- Wasserdichter Rinnenstrang durch Seal in Technologie (gemäß IKT-Prüfsiegel D01059)
- Serienmäßig mit EPDM-Dichtung im Rinnenstoß
- Rinnenkörper aus beständigem ACO Polymerbeton
- Gewohnt einfacher Einbau
- Verbesserte Selbstreinigung durch V-Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle
- Schraublose Rostarretierung Drainlock®

- Entsprechend ÖNORM EN 1433
- Lichte Weite 100 mm
- Belastungsklassen A 15 – E 600 gemäß ÖNORM EN 1433
- Kantenschutzausführung wahlweise Stahl verzinkt oder Edelstahl V2A (1.4301); Edelstahl V4A (1.4404) ohne Seal in Technologie auf Anfrage erhältlich
- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN/OD 110 mit Lippenlabirinthdichtung (LLD) aus NBR
- Wahlweise mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (Adapter nötig, siehe Zubehör)
- Kombinationsmöglichkeiten für den Rinnenkörper (Beispiel):
 - 0.0 - 0.0.2 - 0.1 - 0.2



Technische Daten zum Artikel 132333

	Ausführung Kantenschutz	Abmessungen			Typ	Gewicht
		Länge	Breite	Höhe		
		[mm]	[mm]	[mm]		
	Stahl verzinkt	500	135	160	0.2	9,10

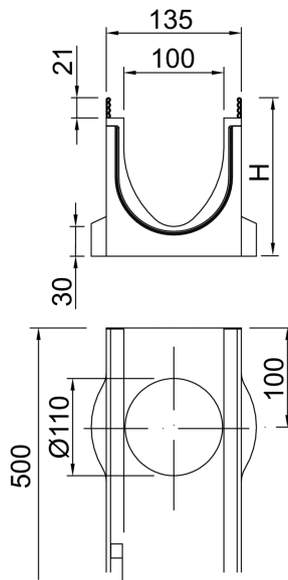
ACO DRAIN® Multiline Seal in - Rinnen ohne Sohlengefälle, 1000 mm

Produktinformationen zur Produktgruppe

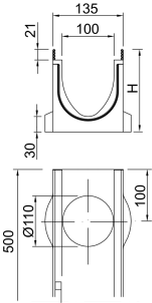
ACO Produktvorteile

- Robuster Rinnenkörper
- Wasserdichter Rinnenstrang durch Seal in Technologie (gemäß IKT-Prüfsiegel D01059)
- Serienmäßig mit EPDM-Dichtung im Rinnenstoß
- Rinnenkörper aus beständigem ACO Polymerbeton
- Gewohnt einfacher Einbau
- Verbesserte Selbstreinigung durch V-Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle
- Schraublose Rostarretierung Drainlock®

- Entsprechend ÖNORM EN 1433
- Lichte Weite 100 mm
- Belastungsklassen A 15 – E 600 gemäß ÖNORM EN 1433
- Kantenschutzausführung wahlweise Stahl verzinkt oder Edelstahl V2A (1.4301); Edelstahl V4A (1.4404) ohne Seal in Technologie auf Anfrage erhältlich
- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN/OD 110 mit Lippenlabirinthdichtung (LLD) aus NBR
- Wahlweise mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (Adapter nötig, siehe Zubehör)
- Kombinationsmöglichkeiten für den Rinnenkörper (Beispiel):
 - 0.0 - 0.0.2 - 0.1 - 0.2



Technische Daten zum Artikel 132333

	Ausführung Kantenschutz	Abmessungen			Typ	Gewicht
		Länge	Breite	Höhe		
		[mm]	[mm]	[mm]		
	Stahl verzinkt	500	135	160	0.2	9,10

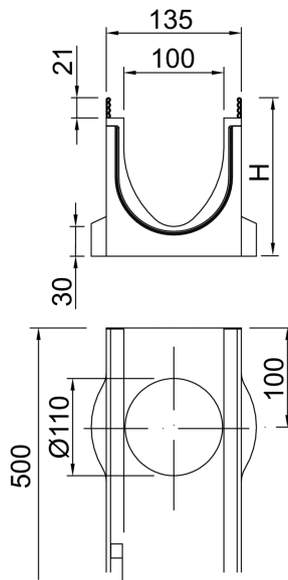
ACO DRAIN® Multiline Seal in - Rinnen ohne Sohlengefälle, 1000 mm

Produktinformationen zur Produktgruppe

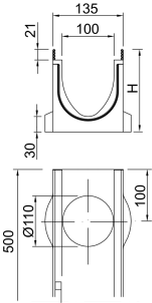
ACO Produktvorteile

- Robuster Rinnenkörper
- Wasserdichter Rinnenstrang durch Seal in Technologie (gemäß IKT-Prüfsiegel D01059)
- Serienmäßig mit EPDM-Dichtung im Rinnenstoß
- Rinnenkörper aus beständigem ACO Polymerbeton
- Gewohnt einfacher Einbau
- Verbesserte Selbstreinigung durch V-Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle
- Schraublose Rostarretierung Drainlock®

- Entsprechend ÖNORM EN 1433
- Lichte Weite 100 mm
- Belastungsklassen A 15 – E 600 gemäß ÖNORM EN 1433
- Kantenschutzausführung wahlweise Stahl verzinkt oder Edelstahl V2A (1.4301); Edelstahl V4A (1.4404) ohne Seal in Technologie auf Anfrage erhältlich
- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN/OD 110 mit Lippenlabirinthdichtung (LLD) aus NBR
- Wahlweise mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (Adapter nötig, siehe Zubehör)
- Kombinationsmöglichkeiten für den Rinnenkörper (Beispiel):
 - 0.0 - 0.0.2 - 0.1 - 0.2



Technische Daten zum Artikel 132353

	Ausführung Kantenschutz	Abmessungen			Typ	Gewicht
		Länge	Breite	Höhe		
		[mm]	[mm]	[mm]		
	Stahl verzinkt	500	135	210	10.2	11,30

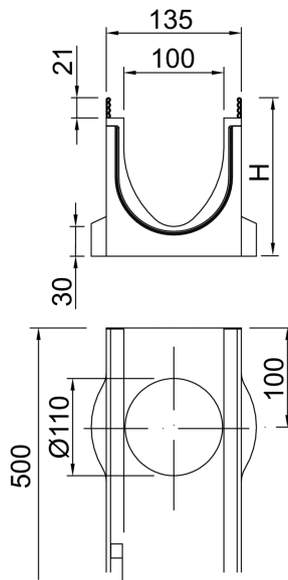
ACO DRAIN® Multiline Seal in - Rinnen ohne Sohlengefälle, 1000 mm

Produktinformationen zur Produktgruppe

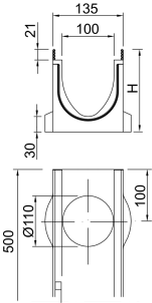
ACO Produktvorteile

- Robuster Rinnenkörper
- Wasserdichter Rinnenstrang durch Seal in Technologie (gemäß IKT-Prüfsiegel D01059)
- Serienmäßig mit EPDM-Dichtung im Rinnenstoß
- Rinnenkörper aus beständigem ACO Polymerbeton
- Gewohnt einfacher Einbau
- Verbesserte Selbstreinigung durch V-Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle
- Schraublose Rostarretierung Drainlock®

- Entsprechend ÖNORM EN 1433
- Lichte Weite 100 mm
- Belastungsklassen A 15 – E 600 gemäß ÖNORM EN 1433
- Kantenschutzausführung wahlweise Stahl verzinkt oder Edelstahl V2A (1.4301); Edelstahl V4A (1.4404) ohne Seal in Technologie auf Anfrage erhältlich
- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, flüssigkeitsdichtem Rohranschluss DN/OD 110 mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- Wahlweise mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (Adapter nötig, siehe Zubehör)
- Kombinationsmöglichkeiten für den Rinnenkörper (Beispiel):
 - 0.0 - 0.0.2 - 0.1 - 0.2



Technische Daten zum Artikel 132373

	Ausführung Kantenschutz	Abmessungen			Typ	Gewicht
		Länge	Breite	Höhe		
		[mm]	[mm]	[mm]		
	Stahl verzinkt	500	135	260	20.2	13,20