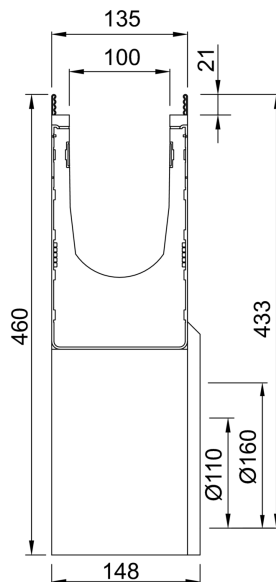


# Einlaufkästen, 500 mm

## Produktinformationen zur Produktgruppe

### ACO Produktvorteile

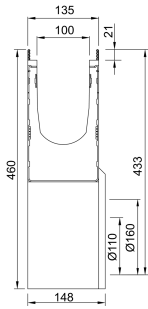
- Wasserdichter Rinnenstrang durch Seal in Technologie (gemäß IKT-Prüfsiegel D01185)
- Serienmäßig mit EPDM-Dichtung im Rinnenstoß
- Rinnenkörper aus beständigem ACO Polymerbeton
- Gewohnt einfacher Einbau
- Für den Grundwasserschutz
- Für den Bauwerksschutz
- Für ein kontrolliertes Regenwassermanagement
- Verbesserte Selbstreinigung durch V-Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle
- Robuster Rinnenkörper
- Mit schraubloser Rostarretierung Drainlock



- Rinnensystem gemäß DIN EN 1433 / DIN 19580
- Nennweite 100 mm
- Klassen A 15 – E 600<sup>1)</sup>
- Wahlweise in den Kantenschutzausführungen Stahl verzinkt oder Edelstahl
- Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss
- Mit Anschlussadaptern für wasserdichten Rinnenanschluss
- Mit Stirnwand (1 Stück) zum einseitigen, wasserdichten Verschließen des Einlaufkastens
- Mit Schlammeimer aus Kunststoff PP
- Ausführung Kurzform (KF) für Bauhöhe 0 – 10 oder Langform (LF) für Bauhöhe 0 – 20

**Technische Daten zum Artikel 132391**

	Zarge	Abmessungen			Rohran- schluss DN/OD	Gewicht	Preis/Stk. 01.05.2023 UVP zzgl. USt. [€]	Rabatt- gruppe (RG)
		Länge	Breite	Höhe				
		[mm]	[mm]	[mm]				
Kurzform, mit LLD-Rohr- anschluss	Stahl verzinkt	500	135	460	110	26,9	231,00	ML

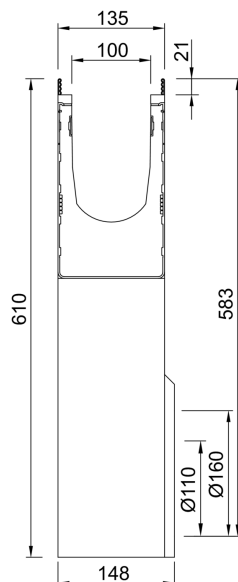


# Einlaufkästen, 500 mm

## Produktinformationen zur Produktgruppe

### ACO Produktvorteile

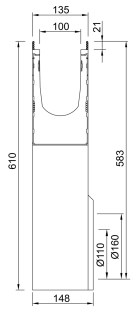
- Wasserdichter Rinnenstrang durch Seal in Technologie (gemäß IKT-Prüfsiegel D01185)
- Serienmäßig mit EPDM-Dichtung im Rinnenstoß
- Rinnenkörper aus beständigem ACO Polymerbeton
- Gewohnt einfacher Einbau
- Für den Grundwasserschutz
- Für den Bauwerksschutz
- Für ein kontrolliertes Regenwassermanagement
- Verbesserte Selbstreinigung durch V-Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle
- Robuster Rinnenkörper
- Mit schraubloser Rostarretierung Drainlock



- Rinnensystem gemäß DIN EN 1433 / DIN 19580
- Nennweite 100 mm
- Klassen A 15 – E 600<sup>1)</sup>
- Wahlweise in den Kantenschutzausführungen Stahl verzinkt oder Edelstahl
- Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss
- Mit Anschlussadaptern für wasserdichten Rinnenanschluss
- Mit Stirnwand (1 Stück) zum einseitigen, wasserdichten Verschließen des Einlaufkastens
- Mit Schlammeimer aus Kunststoff PP
- Ausführung Kurzform (KF) für Bauhöhe 0 – 10 oder Langform (LF) für Bauhöhe 0 – 20

**Technische Daten zum Artikel 132392**

	Zarge	Abmessungen			Rohran- schluss DN/OD [mm]	Gewicht [kg]	Preis/Stk.	Rabatt- gruppe (RG)
		Länge	Breite	Höhe			01.05.2023	
		[mm]	[mm]	[mm]			UVP zzgl. USt. [€]	
Langform, mit LLD-Rohr- anschluss	Stahl verzinkt	500	135	610	110	34,7	252,00	ML

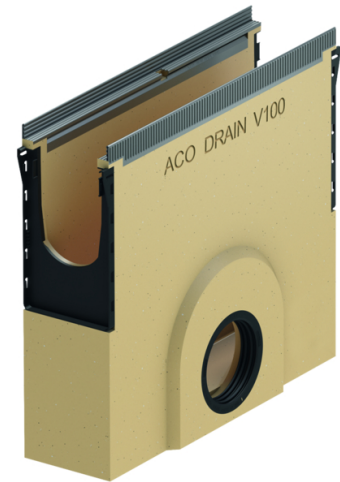
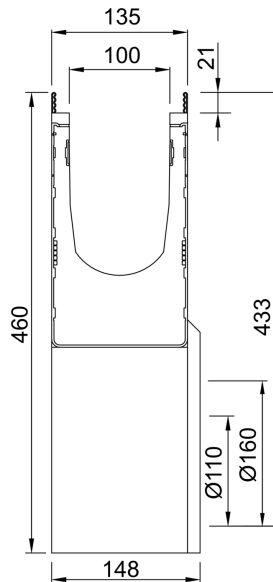


# Einlaufkästen, 500 mm

## Produktinformationen zur Produktgruppe

### ACO Produktvorteile

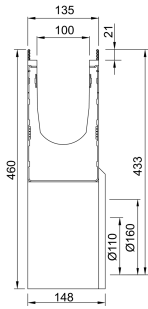
- Wasserdichter Rinnenstrang durch Seal in Technologie (gemäß IKT-Prüfsiegel D01185)
- Serienmäßig mit EPDM-Dichtung im Rinnenstoß
- Rinnenkörper aus beständigem ACO Polymerbeton
- Gewohnt einfacher Einbau
- Für den Grundwasserschutz
- Für den Bauwerksschutz
- Für ein kontrolliertes Regenwassermanagement
- Verbesserte Selbstreinigung durch V-Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle
- Robuster Rinnenkörper
- Mit schraubloser Rostarretierung Drainlock



- Rinnensystem gemäß DIN EN 1433 / DIN 19580
- Nennweite 100 mm
- Klassen A 15 – E 600<sup>1)</sup>
- Wahlweise in den Kantenschutzausführungen Stahl verzinkt oder Edelstahl
- Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss
- Mit Anschlussadaptern für wasserdichten Rinnenanschluss
- Mit Stirnwand (1 Stück) zum einseitigen, wasserdichten Verschließen des Einlaufkastens
- Mit Schlammeimer aus Kunststoff PP
- Ausführung Kurzform (KF) für Bauhöhe 0 – 10 oder Langform (LF) für Bauhöhe 0 – 20

**Technische Daten zum Artikel 132398**

	Zarge	Abmessungen			Rohran- schluss DN/OD	Gewicht	Preis/Stk. 01.05.2023 UVP zzgl. USt. [€]	Rabatt- gruppe (RG)
		Länge	Breite	Höhe				
		[mm]	[mm]	[mm]				
Kurzform, mit LLD-Rohr- anschluss	Stahl verzinkt	500	135	460	160	26,9	231,00	ML

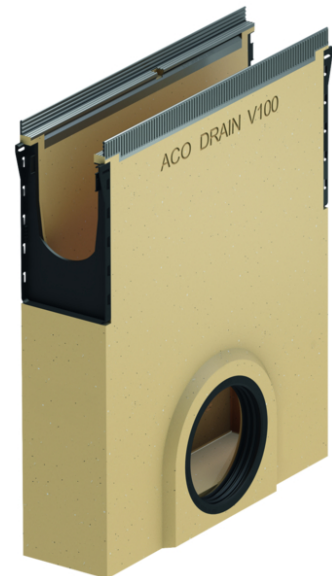
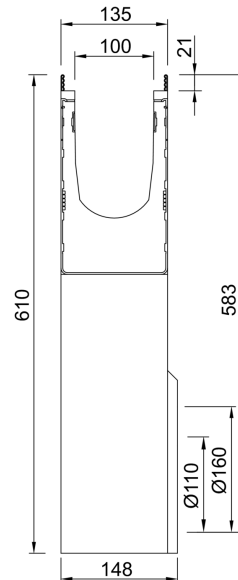


# Einlaufkästen, 500 mm

## Produktinformationen zur Produktgruppe

### ACO Produktvorteile

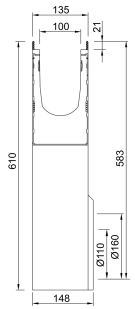
- Wasserdichter Rinnenstrang durch Seal in Technologie (gemäß IKT-Prüfsiegel D01185)
- Serienmäßig mit EPDM-Dichtung im Rinnenstoß
- Rinnenkörper aus beständigem ACO Polymerbeton
- Gewohnt einfacher Einbau
- Für den Grundwasserschutz
- Für den Bauwerksschutz
- Für ein kontrolliertes Regenwassermanagement
- Verbesserte Selbstreinigung durch V-Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle
- Robuster Rinnenkörper
- Mit schraubloser Rostarretierung Drainlock



- Rinnensystem gemäß DIN EN 1433 / DIN 19580
- Nennweite 100 mm
- Klassen A 15 – E 600<sup>1)</sup>
- Wahlweise in den Kantenschutzausführungen Stahl verzinkt oder Edelstahl
- Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss
- Mit Anschlussadaptern für wasserdichten Rinnenanschluss
- Mit Stirnwand (1 Stück) zum einseitigen, wasserdichten Verschließen des Einlaufkastens
- Mit Schlammeimer aus Kunststoff PP
- Ausführung Kurzform (KF) für Bauhöhe 0 – 10 oder Langform (LF) für Bauhöhe 0 – 20

**Technische Daten zum Artikel 132399**

	Zarge	Abmessungen			Rohran- schluss DN/OD [mm]	Gewicht [kg]	Preis/Stk. 01.05.2023 UVP zzgl. USt. [€]	Rabatt- gruppe (RG)
		Länge	Breite	Höhe				
		[mm]	[mm]	[mm]				
Langform, mit LLD-Rohr- anschluss	Stahl verzinkt	500	135	610	160	34,7	252,00	ML



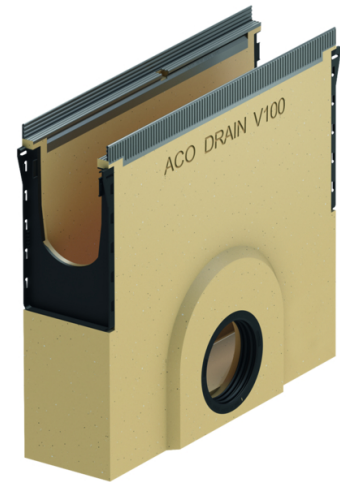
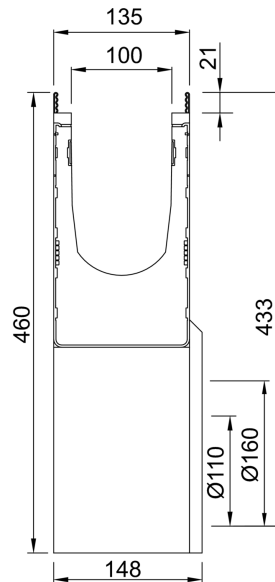


# Einlaufkästen, 500 mm

## Produktinformationen zur Produktgruppe

### ACO Produktvorteile

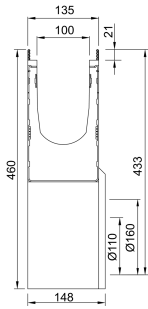
- Wasserdichter Rinnenstrang durch Seal in Technologie (gemäß IKT-Prüfsiegel D01185)
- Serienmäßig mit EPDM-Dichtung im Rinnenstoß
- Rinnenkörper aus beständigem ACO Polymerbeton
- Gewohnt einfacher Einbau
- Für den Grundwasserschutz
- Für den Bauwerksschutz
- Für ein kontrolliertes Regenwassermanagement
- Verbesserte Selbstreinigung durch V-Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle
- Robuster Rinnenkörper
- Mit schraubloser Rostarretierung Drainlock



- Rinnensystem gemäß DIN EN 1433 / DIN 19580
- Nennweite 100 mm
- Klassen A 15 – E 600<sup>1)</sup>
- Wahlweise in den Kantenschutzausführungen Stahl verzinkt oder Edelstahl
- Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss
- Mit Anschlussadaptern für wasserdichten Rinnenanschluss
- Mit Stirnwand (1 Stück) zum einseitigen, wasserdichten Verschließen des Einlaufkastens
- Mit Schlammeimer aus Kunststoff PP
- Ausführung Kurzform (KF) für Bauhöhe 0 – 10 oder Langform (LF) für Bauhöhe 0 – 20

**Technische Daten zum Artikel 132491**

	Zarge	Abmessungen			Rohran- schluss DN/OD	Gewicht	Preis/Stk. 01.05.2023 UVP zzgl. USt. [€]	Rabatt- gruppe (RG)
		Länge	Breite	Höhe				
		[mm]	[mm]	[mm]				
Kurzform, mit LLD-Rohr- anschluss	Edelstahl	500	135	460	110	26,0	417,00	ML

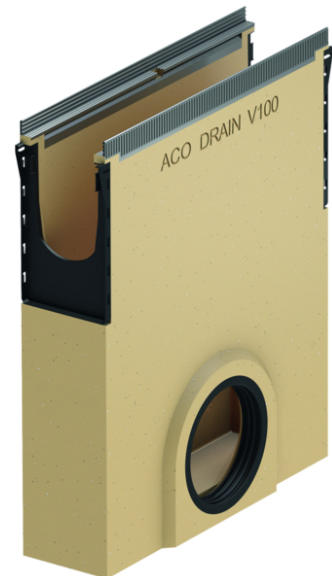
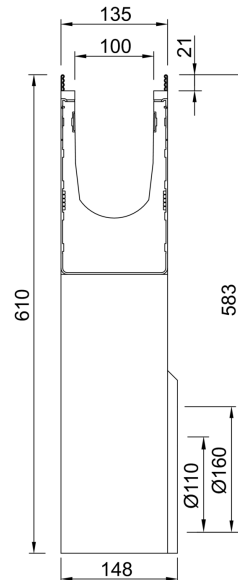


# Einlaufkästen, 500 mm

## Produktinformationen zur Produktgruppe

### ACO Produktvorteile

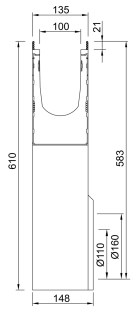
- Wasserdichter Rinnenstrang durch Seal in Technologie (gemäß IKT-Prüfsiegel D01185)
- Serienmäßig mit EPDM-Dichtung im Rinnenstoß
- Rinnenkörper aus beständigem ACO Polymerbeton
- Gewohnt einfacher Einbau
- Für den Grundwasserschutz
- Für den Bauwerksschutz
- Für ein kontrolliertes Regenwassermanagement
- Verbesserte Selbstreinigung durch V-Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle
- Robuster Rinnenkörper
- Mit schraubloser Rostarretierung Drainlock



- Rinnensystem gemäß DIN EN 1433 / DIN 19580
- Nennweite 100 mm
- Klassen A 15 – E 600<sup>1)</sup>
- Wahlweise in den Kantenschutzausführungen Stahl verzinkt oder Edelstahl
- Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss
- Mit Anschlussadaptern für wasserdichten Rinnenanschluss
- Mit Stirnwand (1 Stück) zum einseitigen, wasserdichten Verschließen des Einlaufkastens
- Mit Schlammeimer aus Kunststoff PP
- Ausführung Kurzform (KF) für Bauhöhe 0 – 10 oder Langform (LF) für Bauhöhe 0 – 20

**Technische Daten zum Artikel 132492**

	Zarge	Abmessungen			Rohran- schluss DN/OD [mm]	Gewicht [kg]	Preis/Stk. 01.05.2023 UVP zzgl. USt. [€]	Rabatt- gruppe (RG)
		Länge	Breite	Höhe				
		[mm]	[mm]	[mm]				
Langform, mit LLD-Rohr- anschluss	Edelstahl	500	135	610	110	35,5	462,00	ML

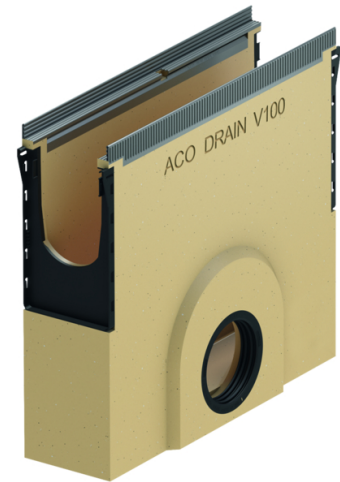
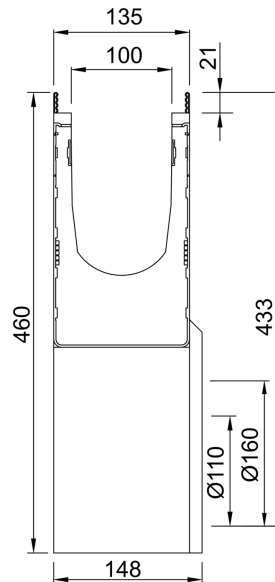


# Einlaufkästen, 500 mm

## Produktinformationen zur Produktgruppe

### ACO Produktvorteile

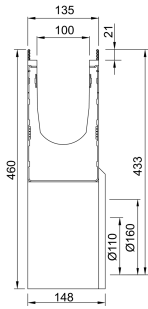
- Wasserdichter Rinnenstrang durch Seal in Technologie (gemäß IKT-Prüfsiegel D01185)
- Serienmäßig mit EPDM-Dichtung im Rinnenstoß
- Rinnenkörper aus beständigem ACO Polymerbeton
- Gewohnt einfacher Einbau
- Für den Grundwasserschutz
- Für den Bauwerksschutz
- Für ein kontrolliertes Regenwassermanagement
- Verbesserte Selbstreinigung durch V-Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle
- Robuster Rinnenkörper
- Mit schraubloser Rostarretierung Drainlock



- Rinnensystem gemäß DIN EN 1433 / DIN 19580
- Nennweite 100 mm
- Klassen A 15 – E 600<sup>1)</sup>
- Wahlweise in den Kantenschutzausführungen Stahl verzinkt oder Edelstahl
- Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss
- Mit Anschlussadaptern für wasserdichten Rinnenanschluss
- Mit Stirnwand (1 Stück) zum einseitigen, wasserdichten Verschließen des Einlaufkastens
- Mit Schlammeimer aus Kunststoff PP
- Ausführung Kurzform (KF) für Bauhöhe 0 – 10 oder Langform (LF) für Bauhöhe 0 – 20

**Technische Daten zum Artikel 132498**

	Zarge	Abmessungen			Rohran- schluss DN/OD	Gewicht	Preis/Stk. 01.05.2023 UVP zzgl. USt. [€]	Rabatt- gruppe (RG)
		Länge	Breite	Höhe				
		[mm]	[mm]	[mm]				
Kurzform, mit LLD-Rohr- anschluss	Edelstahl	500	135	460	160	26,3	417,00	ML

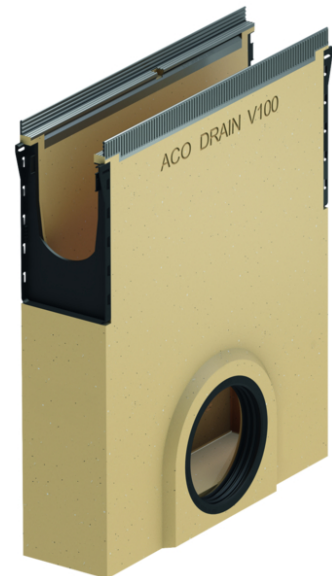
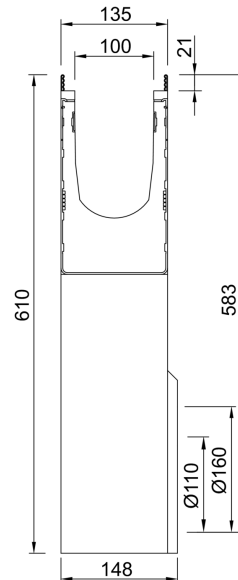


# Einlaufkästen, 500 mm

## Produktinformationen zur Produktgruppe

### ACO Produktvorteile

- Wasserdichter Rinnenstrang durch Seal in Technologie (gemäß IKT-Prüfsiegel D01185)
- Serienmäßig mit EPDM-Dichtung im Rinnenstoß
- Rinnenkörper aus beständigem ACO Polymerbeton
- Gewohnt einfacher Einbau
- Für den Grundwasserschutz
- Für den Bauwerksschutz
- Für ein kontrolliertes Regenwassermanagement
- Verbesserte Selbstreinigung durch V-Querschnitt und durchgängig glatte Rinnensohle
- Robuster Rinnenkörper
- Mit schraubloser Rostarretierung Drainlock



- Rinnensystem gemäß DIN EN 1433 / DIN 19580
- Nennweite 100 mm
- Klassen A 15 – E 600<sup>1)</sup>
- Wahlweise in den Kantenschutzausführungen Stahl verzinkt oder Edelstahl
- Mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR für horizontalen, wasserdichten Rohranschluss
- Mit Anschlussadaptern für wasserdichten Rinnenanschluss
- Mit Stirnwand (1 Stück) zum einseitigen, wasserdichten Verschließen des Einlaufkastens
- Mit Schlammeimer aus Kunststoff PP
- Ausführung Kurzform (KF) für Bauhöhe 0 – 10 oder Langform (LF) für Bauhöhe 0 – 20

**Technische Daten zum Artikel 132499**

	Zarge	Abmessungen			Rohran- schluss DN/OD [mm]	Gewicht [kg]	Preis/Stk. 01.05.2023 UVP zzgl. USt. [€]	Rabatt- gruppe (RG)
		Länge	Breite	Höhe				
		[mm]	[mm]	[mm]				
Langform, mit LLD-Rohr- anschluss	Edelstahl	500	135	610	160	35,2	462,00	ML

