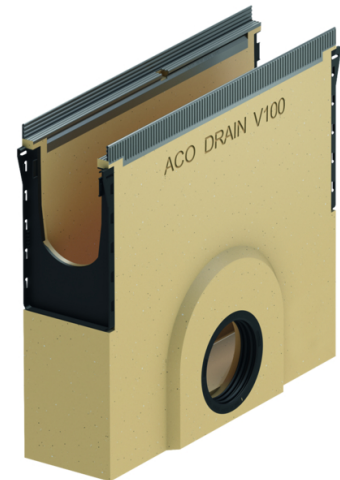
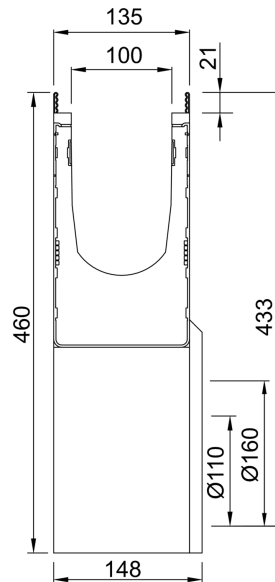


Einlaufkästen, 500 mm

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 600¹⁾
- 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. 01.01.2025 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	237,25	ML

