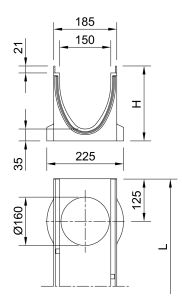
## Rinnenkörper ohne Sohlengefälle, 500 mm

## **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 150 mm
- Klassen A 15 E 600<sup>1)</sup>
- Wahlweise in den Kantenschutzausführungen Stahl verzinkt oder Edelstahl
- Wahlweise mit oder ohne senkrechtem, wasserdichten Rohranschluss
- Ausführung mit senkrechtem, wasserdichtem Rohranschluss mit Lippenlabyrinthdichtung (LLD) aus NBR
- Mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen (Adapter nötig, siehe Zubehör)
- \*) Rinnenkörper mit LLD-Rohranschluss haben eine 10 mm größere Bodenstärke als die anschließbaren Rinnenkörper
  - ☐ Beispiel: 5.2 passt zu Typ 5, 5.0, 5.1

## **Technische Daten zum Artikel 133432**

		Zarge	Abmessungen			Тур	Gewicht	Preis/Stk. 01.07.2024 UVP zzgl. USt. [€]	Rabatt- gruppe (RG)
			Länge	Breite	Höhe				
			[mm]	[mm]	[mm]		[kg]		
Mit LLD-Rohr- anschluss DN/OD 160	185	Edelstahl	500	185	220	0.2	15,8	215,00	ML