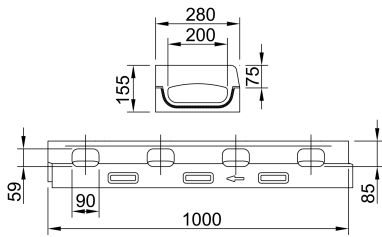


## Rinnenkörper, 1000 mm

### Produktinformationen zur Produktgruppe



#### ACO Produktvorteile

- Werkstoff: Polymerbeton
- Monolithische Bauweise ohne Klebefuge, grau durchgefärbt
- Mit integrierter Dichtung
- Schraubhülsen für nachträgliche Rückverankerung in der Brückenkappe

- Rinnensystem gemäß DIN EN 1433
- Nennweite 200 mm
- Belastungsklassen A 15–D 400
- Bordhöhe 75 mm

### Technische Daten zum Artikel 133811

Länge [mm]	Abmessungen		Typ	Gewicht [kg]
	Breite [mm]	Höhe [mm]		
1000	280	155	KD 200-75 rechts	66,3

### Zubehör

	Beschreibung	Gewicht [kg]	VPE [Stk]	Artikel-Nr.
	Materialübergreifendes Zubehör Zwischenelement (Gusseisen) <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gusseisen EN-GJS</li> <li>■ Mit Pressdichtungsflansch zu Anschluss von Dichtungsbahnen</li> <li>■ Mit Sickeröffnungen</li> </ul>	14,4	40	<b>7036.10.12</b>
	Stirnwand <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Für Rinnenanfang und -ende</li> <li>■ Aus Polymerbeton</li> <li>■ Baulänge 30 mm</li> </ul>	2,8		<b>133816</b>
	Zubehör für Roste Rosthaken <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zum Ausheben der Abdeckroste</li> <li>■ Stahl verzinkt</li> </ul>	0,3	10	<b>01290</b>

Weiteres Zubehör finden Sie unter → <https://www.aco-tiefbau.de/suche/?q=133811>



**BIM**  
 Die aktuellste BIM Revit Version finden Sie direkt am Produkt.  
 Weitere Revit Versionen finden Sie unter: BIM.

ACO eServices im Internet: <https://www.aco-tiefbau.de/produkte/>

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Infobox

Artikel-Nr.: 133811  
 Stand: 16.06.2020  
 Seite 1 von 1