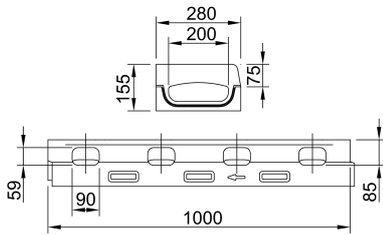


Rinnenkörper, 1000 mm

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"> ■ Gusseisen EN-GJS ■ Mit Pressdichtungsflansch zu Anschluss von Dichtungsbahnen ■ Mit Sickeröffnungen 	14,4	40	7036.10.12
	Stirnwand <ul style="list-style-type: none"> ■ Für Rinnenanfang und -ende ■ Aus Polymerbeton ■ Baulänge 30 mm 	2,8		133816
	Zubehör für Roste Rosthaken <ul style="list-style-type: none"> ■ Zum Ausheben der Abdeckroste ■ Stahl verzinkt 	0,3	10	01290

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