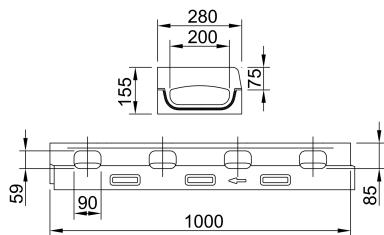


Rinnenkörper, 1000 mm

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 133810

| Länge [mm] | Abmessungen | | Typ | Gewicht [kg] |
|---------------|----------------|--------------|-----------------|-----------------|
| | Breite [mm] | Höhe [mm] | | |
| 1000 | 280 | 155 | KD 200-75 links | 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=133810>



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.: 133810
 Stand: 16.06.2020
 Seite 1 von 1