



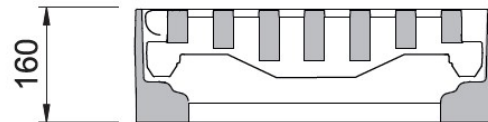
## Guss-Beton Rahmen mit Eimerauflage Einlaufgitter aus Gusseisen



- Werkstoff: Guss, Beton
- Gewicht: ca. 68 kg
- Norm: EN 124 / ÖN B5110-2  


- Palette: 16 Stück
- Klasse: D 400 kN
- Einlaufquerschnitt: 1 310 cm<sup>2</sup>
- Schlitzbreite: 35 mm

### Einlaufgitter Beschreibung:

- Gesichert im Rahmen mit vier PUR-Federn, Rutschsichere Oberfläche



### Optionen:

- Gittersicherung mittels Edelstahlbolzen
- Gitter mit Scharnier

### Rahmen Beschreibung:

- Guss Betonrahmen mit 1 484 cm<sup>2</sup> Auflagefläche
- Horizontale Dämpfungseinlage aus PUR beständig gegen Benzin, Öl, Salz und Taumittel
- Gussinnenschürze mit angeformter Eimerauflage

