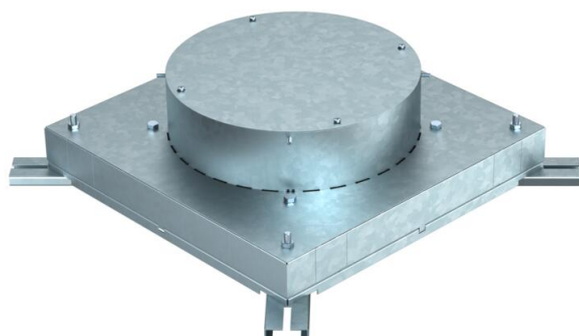


Technisches Datenblatt

Im-Beton-Dose für Einbaueinheiten der Nenngröße R9

Artikelnummer: 7399856



Im-Beton-Dose für Kanalhöhe 38 mm vorbereitet für Kanalbreiten 250 und 350 mm.
Mit vier verstellbaren Aufnahmen für Nivelliereinheiten.
Der integrierte Schalkkörper kann für ausgleichende Estricharbeiten bis maximal 65 mm verstellt werden.



St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 7399856 |
| Typ | IBD 35038 R9 |
| Bezeichnung 1 | Im-Beton-Dose |
| Bezeichnung 2 | für GESR9 |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 440x400x135 |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 918 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO ₂ Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 32,9318 kg CO ₂ e / 1 Stück |

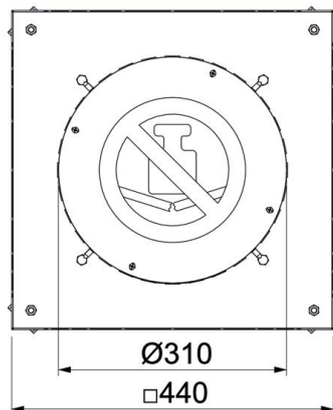
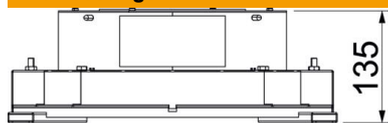
Technisches Datenblatt

Im-Beton-Dose für Einbaueinheiten der Nenngröße R9

Artikelnummer: 7399856



Abmessungen



| | |
|-------|--------|
| Höhe | 135 mm |
| Maß h | 135 mm |

Technische Daten

| | |
|---|--------|
| Anzahl der einbaubaren Geräte | 12 |
| Bodenblech | ja |
| Dichtungseinbaumöglichkeit | nein |
| Einbauöffnung für Aufflurtank | nein |
| Einbauöffnung für Einbaueinheit | rund |
| Entkoppelbar | nein |
| für Rohranschluss | nein |
| Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal | nein |
| Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal | ja |
| Geeignet für Unterflurkanal | ja |
| Kanalbreite max. | 350 mm |
| Kanalbreite min. | 250 mm |
| Kanalhöhe min. | 38 mm |
| Nenngröße für Geräteeinbaueinheiten | R9 |