

Technisches Datenblatt

Höhenausgleich-Bausatz ASH 350-4 240

Artikelnummer: 7410138



Höhenausgleich-Bausatz für Unterflurdosen UZD350-4 mit einer Bauhöhe von 160 bis 240 mm für die bauseitige Erhöhung der UZD.



St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 7410138 |
| Typ | ASH 350-4 240 |
| Bezeichnung 1 | Höhenausgleich-Bausatz |
| Bezeichnung 2 | für UZD 350-4 |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 450x103x46 |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Verpackungseinheit |
| Gewicht | 115 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 VPE |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 3,3837 kg CO2e / 4 Stück |

Technisches Datenblatt

Höhenausgleich-Bausatz ASH 350-4 240

Artikelnummer: 7410138



Abmessungen



| | |
|-------|---------|
| Maß A | 450 mm |
| Maß B | 103 mm |
| Maß I | 47,5 mm |



Technische Daten

| | |
|---|-------------|
| Ausführung | quadratisch |
| Bodenblech | nein |
| Bodenbündig versenkbar | nein |
| Dichtungseinbaumöglichkeit | nein |
| Einbauöffnung für Aufflurtank | nein |
| Entkoppelbar | nein |
| Estrichhöhe max. | 240 mm |
| Estrichhöhe min. | 160 mm |
| für Rohranschluss | nein |
| Geeignet für Doppelbodeneinbau | nein |
| Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal | nein |
| Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal | ja |
| Geeignet für Hohlbodeneinbau | nein |
| Geeignet für Unterflurkanal | nein |
| Kanalbreite max. | 350 mm |
| Kanalbreite min. | 190 mm |
| Mindestestrichhöhe | 160 |
| Nivellierbereich max. | 240 mm |
| Nivellierbereich min. | 160 mm |