

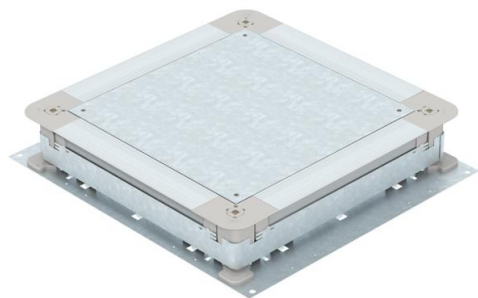
Technisches Datenblatt

UZD250-3 für Estrichhöhe 70-125 mm

Artikelnummer: 7410030



Unterflur Zug- und Abzweigdose für estrichüberdeckte Unterflur-Installationskanäle mit Seitenwänden aus Stahlblech. Zur Montage von Einbaueinheiten in Montagedeckel (separat zu bestellen). Lässt sich stufenlos auf Estrichnennhöhe nivellieren (Schnellnivellierung möglich) und der Estrich kann bündig an die Estrichabzugskante angearbeitet werden. Mit schalltechnischer Entkopplungsmöglichkeit nach Estrichverlegung und mit Systemzubehör auch für Schwerlastanwendung verwendbar.
Seitenwände vorbereitet für Kanalbreiten 190 und 250 mm.



St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 7410030 |
| Typ | UZD 250-3 |
| Bezeichnung 1 | Zug- und Abzweigdose |
| Bezeichnung 2 | für Estrichhöhe 70-125mm |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 410x367x70 |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 420 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

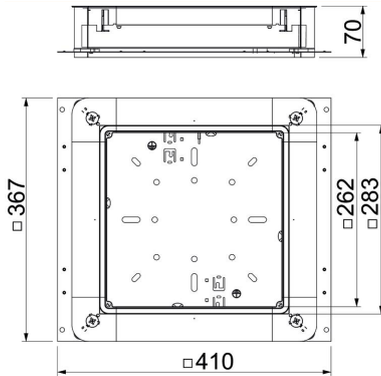
Technisches Datenblatt

UZD250-3 für Estrichhöhe 70-125 mm

Artikelnummer: 7410030



Abmessungen



| | |
|-------|--------|
| Maß a | 262 mm |
| Maß A | 367 mm |
| Maß B | 410 mm |
| Maß b | 283 mm |

Technische Daten

| | |
|---|-----------------------|
| Bodenblech | ja |
| Deckelausführung | universal |
| Dichtungseinbaumöglichkeit | ja |
| Einbauöffnung für Aufflurtank | nein |
| Entkoppelbar | ja |
| Estrichhöhe max. | 125 mm |
| Estrichhöhe min. | 70 mm |
| für Rohranschluss | nein |
| Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal | nein |
| Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal | ja |
| Geeignet für Unterflurkanal | nein |
| Installationsraum max. | 11,63 dm ³ |
| Installationsraum min. | 6,09 dm ³ |
| Kanalbreite max. | 250 mm |
| Kanalbreite min. | 190 mm |
| Kanalhöhe max. | 48 mm |
| Kanalhöhe min. | 28 mm |
| Mindestestrichhöhe | 70 |
| Nenngröße | 250 mm |
| Nivellierbereich max. | 125 mm |
| Nivellierbereich min. | 70 mm |