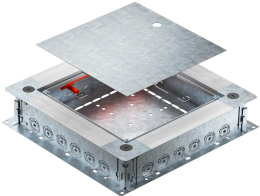


# Technisches Datenblatt

## Zug- und Abzweigdose UZD250-4 R

Artikelnummer: 7410026



Zug- und Abzweigdose UZD250-4 R mit Seitenwänden aus Stahlblech. Zur Montage von Einbaueinheiten im Montagedeckel (separat zu bestellen). Lässt sich stufenlos mit der Schnellnivellierung auf eine Estrichnennhöhe von 80 - 160 mm nivellieren. Der Estrich kann bündig an die Estrichabzugskante angearbeitet werden. Mit schalltechnischer Entkopplungsmöglichkeit nach der Estrichverlegung und mit Systemzubehör auch für Schwerlastanwendung verwendbar. Einführung der Kabel und Leitungen durch die Rohreinführungen. Rohreinführung pro Seite für je 6 Installationsrohre in den Durchmessern M20, M25 und M32 geeignet.



St Stahl

FS bandverzinkt

### Stammdaten

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Artikelnummer                       | 7410026                   |
| Typ                                 | UZD250-4 R                |
| Bezeichnung 1                       | Zug- und Abzweigdose      |
| Bezeichnung 2                       | mit Rohreinführung        |
| Hersteller                          | OBO                       |
| Dimension                           | 400x380x80                |
| Werkstoff                           | Stahl                     |
| Oberfläche                          | bandverzinkt              |
| Oberflächennorm                     | DIN EN 10346              |
| Kleinste VK-Einheit                 | 1                         |
| Mengeneinheit                       | Stück                     |
| Gewicht                             | 466 kg                    |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 St.                |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 22,1564 kg CO2e / 1 Stück |

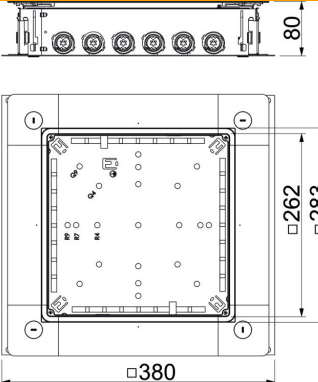
# Technisches Datenblatt

## Zug- und Abzweigdose UZD250-4 R

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 7410026

### Abmessungen

|   |                                  |                                      |
|---|----------------------------------|--------------------------------------|
|  | Maß a<br>Maß A<br>Maß B<br>Maß b | 262 mm<br>380 mm<br>400 mm<br>283 mm |
|---|----------------------------------|--------------------------------------|

### Technische Daten

|   |             |
|---|-------------|
| Anzahl der einbaubaren Geräte                             | 1           |
| Bodenblech  | ja          |
| Deckelausführung  | universal   |
| Dichtungseinbaumöglichkeit                                | ja          |
| Einbauöffnung für Aufflurtank                             | nein        |
| Einbauöffnung für Einbaueinheit                           | quadratisch |
| Entkoppelbar  | ja          |
| Estrichhöhe max.  | 160 mm      |
| Estrichhöhe min.  | 80 mm       |
| für Rohranschluss   | ja          |
| Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal | nein        |
| Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal            | nein        |
| Geeignet für Unterflurkanal                               | nein        |
| Mindestestrichhöhe  | 80          |
| Nenngröße   | 250 mm      |
| Nivellierbereich max.                                     | 160 mm      |
| Nivellierbereich min.                                     | 80 mm       |
| Schutzart (IP) im genutzten Zustand                       | IP20        |