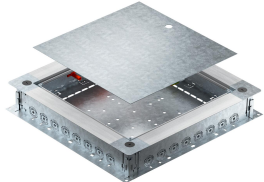


Technisches Datenblatt

Zug- und Abzweigdose UZD350-4 R

Artikelnummer: 7410025

OBO
BETTERMANN



Zug- und Abzweigdose UZD350-4 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 8 Installationsrohre in den Durchmessern M20, M25 und M32 geeignet.



St Stahl
FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	7410025
Typ	UZD350-4 R
Bezeichnung 1	Zug- und Abzweigdose
Bezeichnung 2	mit Rohreinführung
Hersteller	OBO
Dimension	500x480x80
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	654 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	29,833 kg CO2e / 1 Stück

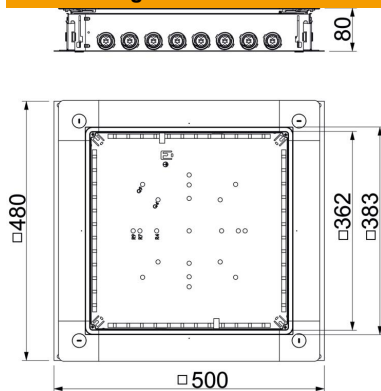
Technisches Datenblatt

Zug- und Abzweigdose UZD350-4 R

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 7410025

Abmessungen



Maß a	362 mm
Maß A	480 mm
Maß B	500 mm
Maß b	383 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	350 mm
Nivellierbereich max.	160 mm
Nivellierbereich min.	80 mm
Schutzart (IP) im genutzten Zustand	IP20