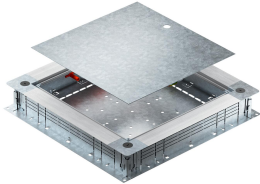


Technisches Datenblatt

Zug- und Abzweigdose UZD350-4

Artikelnummer: 7410023



Zug- und Abzweigdose für Estrichüberdeckte Unterflur-Installationskanäle 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 Entkoppelungsmöglichkeit nach der Estrichverlegung und mit Systemzubehör auch für Schwerlastanwendung verwendbar. Einführung der Kabel und Leitungen mit dem 2-teiligen EÜK-Kanal.



St	Stahl
FS	bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	7410023
Typ	UZD350-4
Bezeichnung 1	Zug- und Abzweigdose
Bezeichnung 2	für Estrichhöhe 80-160 mm
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	29,5817 kg CO2e / 1 Stück

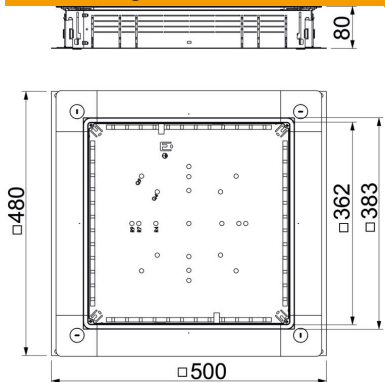
Technisches Datenblatt

Zug- und Abzweigdose UZD350-4

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 7410023

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 Rohrabschluss	nein
Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal	nein
Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal	ja
Geeignet für Unterflurkanal	ja
Kanalbreite max.	350 mm
Kanalbreite min.	190 mm
Kanalhöhe max.	58 mm
Kanalhöhe min.	28 mm
Mindestestrichhöhe	80
Nenngröße	350 mm
Nivellierbereich max.	160 mm
Nivellierbereich min.	80 mm
Schutzart (IP) im genutzten Zustand	IP20