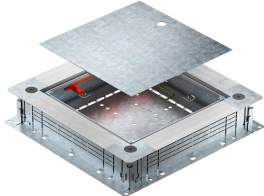


Technisches Datenblatt

Zug- und Abzweigdose UZD250-4

Artikelnummer: 7410022



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	7410022
Typ	UZD250-4
Bezeichnung 1	Zug- und Abzweigdose
Bezeichnung 2	für Estrichhöhe 80-160 mm
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	21,9284 kg CO2e / 1 Stück

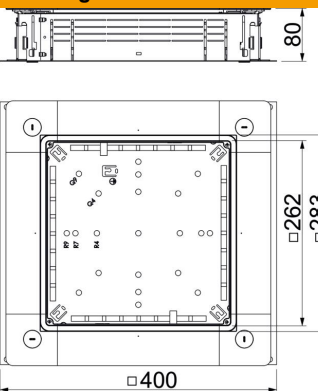
Technisches Datenblatt

Zug- und Abzweigdose UZD250-4

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 7410022

Abmessungen

	Maß a	262 mm
	Maß A	380 mm
	Maß B	400 mm
	Maß b	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	nein
Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal	nein
Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal	ja
Geeignet für Unterflurkanal	ja
Kanalbreite max.	250 mm
Kanalbreite min.	190 mm
Kanalhöhe max.	58 mm
Kanalhöhe min.	28 mm
Mindestestrichhöhe	80
Nenngröße	250 mm
Nivellierbereich max.	160 mm
Nivellierbereich min.	80 mm
Schutzart (IP) im genutzten Zustand	IP20