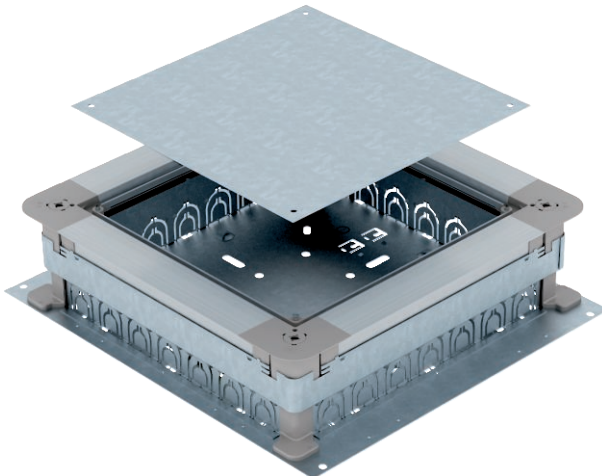


Technisches Datenblatt

UZD250-3 mit Rohreinführung für Estrichhöhe 70-125 mm Art.-Nr. 7410031

OBO
BETTERMANN



Unterflur Zug- und Abzweigdose für je 7 Installationsrohre pro Seite (M20 oder M32) 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 schalttechnischer Entkopplungsmöglichkeit nach Estrichverlegung und mit Systemzubehör auch für Schwerlastanwendung verwendbar.

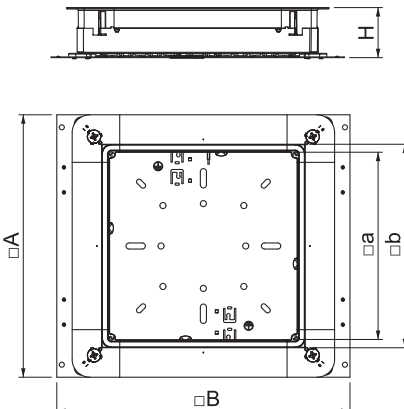


St Stahl
FS bandverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	7410031
Typ	UZD 250-3 R
Bezeichnung 1	Zug- und Abzweigdose
Bezeichnung 2	für Estrichhöhe 70-125mm
Dimension	410x367x70
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	436,00 kg/100 St.

Technische Daten



Maß A	367,00 mm
Maß B	410,00 mm
Maß a	262,00 mm
Maß b	283,00 mm
Bodenbündig versenkbare	<input type="checkbox"/>
Bodenblech	<input checked="" type="checkbox"/>
Deckelausführung	universal
Dichtungseinbaumöglichkeit	<input checked="" type="checkbox"/>
Installationsraum	6,09 - 11,63 dm ³
Einbauöffnung für Aufflurtank	<input type="checkbox"/>
Entkoppelbar	<input checked="" type="checkbox"/>
Estrichhöhe	70-125 mm
für Rohrabschluss	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für estrichbündigen geschlossenen Unterflurkanal	<input type="checkbox"/>
Geeignet für estrichüberdeck- ten Unterflurkanal	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Unterflurkanal	<input type="checkbox"/>
Mindestestrichhöhe	70
Nenngröße	250,00 mm
Nivellierungsbereich	70,00 - 125,00 mm