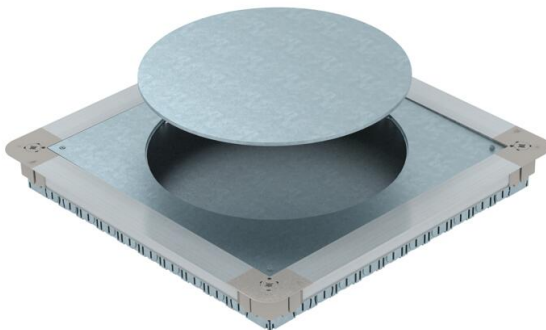


Technisches Datenblatt

Unterflurdose UGD350-3 für GESR9/55

Artikelnummer: 7410064



Unterflur-Gerätedose mit Montagedeckel und Deckelblindplatte mit Seitenwänden aus Stahlblech. Für den Einbau eines quadratischen Geräteeinsatzes GES9 55 in Estrichhöhen ab 55 mm. Lässt sich stufenlos auf Estrichnennhöhe nivellieren und der Estrich kann bündig an die Estrichabzugskante angearbeitet werden. Mit Rohreinführungsöffnungen je Seite 7 x M20, 3 x M25, 4 x M32. Nutzbare Rohrgröße bei einer Systemhöhe von 55 mm: M20.



St Stahl
FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	7410064
Typ	UGD55 350-3R9R
Bezeichnung 1	Unterflur-Gerätedose
Bezeichnung 2	für GESR9/55UV
Hersteller	OBO
Dimension	467x467x55
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	775 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	41,1371 kg CO2e / 1 Stück

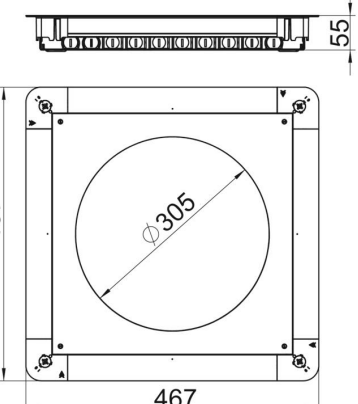
Technisches Datenblatt

Unterflurdose UGD350-3 für GESR9/55

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 7410064

Abmessungen

	Maß A Maß B Maß d Ø Maß h	467 mm 467 mm 305 mm 55 mm
---	------------------------------------	-------------------------------------

Technische Daten

Ausbaumöglichkeit	für Einbau von Installationsgeräten
Bodenblech	ja
Bodenbündig versenkar	ja
Bodenpflege	trocken
Deckelausführung	rund
Dichtungseinbaumöglichkeit	nein
Einbauöffnung für Aufflurtank	nein
Einbauöffnung für Einbaueinheit	rund
Entkoppelbar	nein
Estrichhöhe max.	80 mm
Estrichhöhe min.	55 mm
für Rohranschluss	ja
Geeignet für estrichbündigen ge- schlossenen Unterflurkanal	nein
Geeignet für estrichüberdeckten Unterflurkanal	nein
Geeignet für Unterflurkanal	nein
Kanalbreite max.	350 mm
Kanalbreite min.	190 mm
Nenngröße	350 mm
Nenngröße für Geräteeinbauein- heiten	R9
Nivellierbereich max.	80 mm
Nivellierbereich min.	55 mm