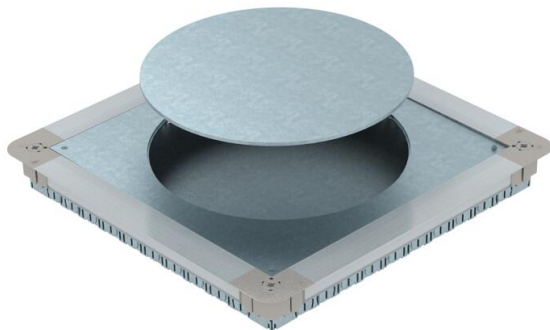


Ficha Técnica

Caja bajo suelo UGD350-3 para GESR9/55

Referencia: 7410064

OBO
BETTERMANN



Caja portamecanismos con tapa de montaje y placa ciega con paredes laterales de chapa de acero. Para el montaje de una caja portamecanismos cuadrada GES9 55 en pavimentos a partir de 55 mm de altura. Se puede nivelar de forma continua a la altura de pavimento y el pavimento puede montarse a ras del borde de extracción del pavimento. Con aberturas para introducción de tubos en cada lado 7 x M20, 3 x M25, 4 x M32. Tamaño útil de tubo con una altura de sistema de 55 mm: M20.



St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	7410064
Tipo	UGD55 350-3R9R
Denominación 1	Caja para conj.portamec.
Denominación 2	para GESR9/55UV
Fabricante	OBO
Dimensión	467x467x55
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	775 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	41,1371 kg CO2e / 1 Unidad

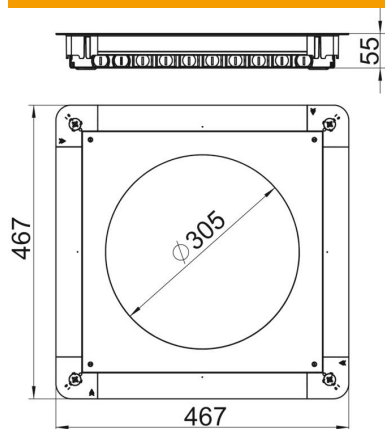
Ficha Técnica

Caja bajo suelo UGD350-3 para GESR9/55

Referencia: 7410064

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Medida A	467 mm
Medida B	467 mm
Medida d Ø	305 mm
Medida h	55 mm

Datos técnicos

Posibilidad de ampliación	para el montaje de mecanismos
Chapa de base	sí
Retráctil a nivel del suelo	sí
Cuidados del suelo	seco
Modelo de tapa	redondo
Posibilidad de instalar una junta	no
Orificio para la instalación de caja sobre el pavimento	no
Orificio para la instalación de unidad de montaje	redondo
Desacoplable	no
Altura de pavimento máx.	80 mm
Altura de pavimento mín.	55 mm
para la conexión de tubos	sí
Adecuado para canalización cerrada a ras de pavimento	no
Adecuado para canalización bajo pavimento	no
Apropiado para canal bajo suelo	no
Ancho de canal máx.	350 mm
Ancho de canal mín.	190 mm
Tamaño nominal	350 mm
Tamaño nominal para unidades portamecanismos	R9
Margen de nivelación máx.	80 mm
Margen de nivelación mín.	55 mm