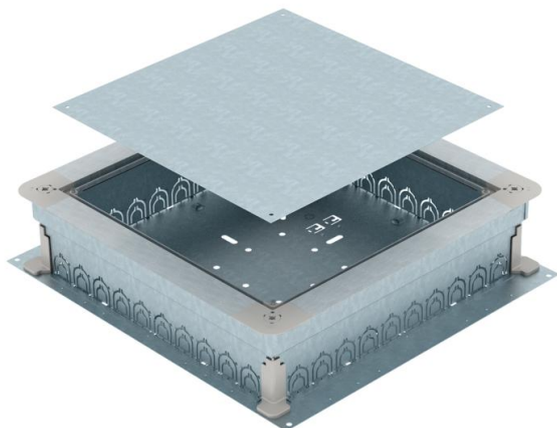


# Ficha Técnica

## UZD/UGD 350 Tomas de corriente bajo suelo

Referencia: 7410048



Caja de derivación y de registro para cada 10 tubos de instalación por lado (M20 o M32) con paredes laterales de chapa de acero. Para el montaje de unidades en tapa de montaje (pedir por separado). Se puede nivelar de forma continua a la altura de pavimento (es posible una nivelación rápida) y el pavimento puede montarse a ras del borde de extracción. Con posibilidad de desacoplamiento acústico tras el montaje de pavimento y de aplicación de cargas pesadas con accesorios adicionales.



**St** Acero

**FS** galvanizado en banda

### Datos maestros

Referencia	7410048
Tipo	UZD 170 350-3 R
Denominación 1	Caja de deriv. y de reg.
Denominación 2	para altura 115-170mm
Fabricante	OBO
Dimensión	510x467x115
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	600 kg
Unidad de peso	kg/100 u

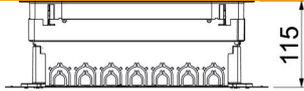
# Ficha Técnica

## UZD/UGD 350 Tomas de corriente bajo suelo

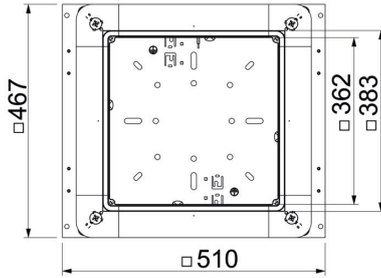
Referencia: 7410048



### Dimensiones



Medida a	362 mm
Medida A	467 mm
Medida B	510 mm
Medida b	383 mm



### Datos técnicos

Chapa de base	sí
Modelo de tapa	Universal
Posibilidad de instalar una junta	sí
Orificio para la instalación de caja sobre el pavimento	no
Desacoplable	sí
Altura de pavimento máx.	170 mm
Altura de pavimento mín. para la conexión de tubos	115 mm
Adecuado para canalización cerrada a ras de pavimento	no
Adecuado para canalización bajo pavimento	no
Altura mínima de pavimento	115
Tamaño nominal	350 mm