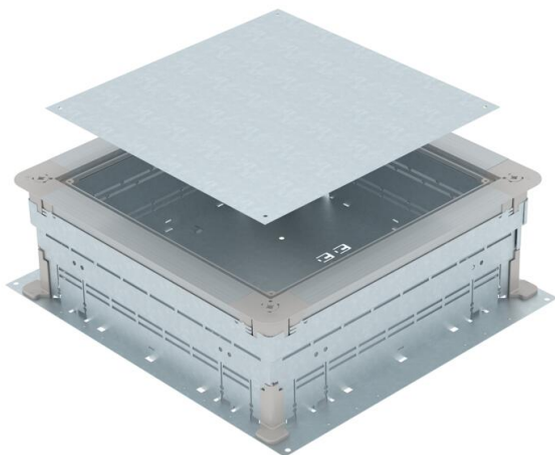


# Ficha Técnica

UZD350-3 para altura de pavimento 165-220 mm

Referencia: 7410056



Caja de derivación y de registro bajo suelo para sistemas de canalización bajo pavimento 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.

Paredes laterales preparadas para anchos de canal de 250 y 350 mm.



**St** Acero

**FS** galvanizado en banda

## Datos maestros

Referencia	7410056
Denominación 1	Caja de deriv. y de reg.
Denominación 2	p.altura de pavim. 165-220mm
Fabricante	OBO
Dimensión	510x467x165
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	740 kg
Unidad de peso	kg/100 u

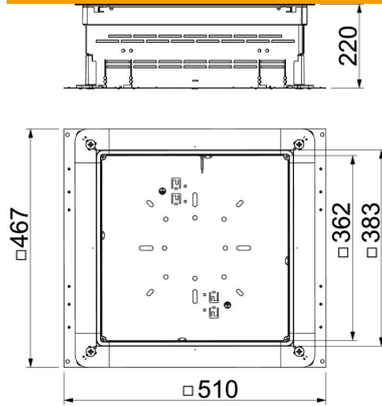
# Ficha Técnica

UZD350-3 para altura de pavimento 165-220 mm

Referencia: 7410056



## 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.	220 mm
Altura de pavimento mín.	165 mm
para la conexión de tubos	no
Adecuado para canalización cerrada a ras de pavimento	no
Adecuado para canalización bajo pavimento	sí
Ancho de canal máx.	350 mm
Ancho de canal mín.	190 mm
Altura de canal máx.	48 mm
Altura de canal mín.	28 mm
Altura mínima de pavimento	165
Tamaño nominal	350 mm
Margen de nivelación máx.	220 mm
Margen de nivelación mín.	165 mm