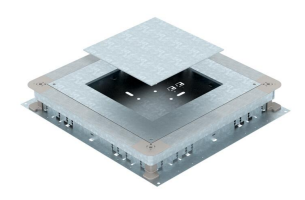
Ficha Técnica

UGD350-3 para conjuntos portamecanismos cuadrados, para altura de pavimento 70-125 mm Referencia: 7410112





Tomas de corriente bajo suelo para canales bajo pavimento con paredes laterales de chapa de acero. Para el montaje de unidades del tamaño nominal seleccionado. 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 190, 250 y 350 mm.



St

Acero

FS

galvanizado en banda

Datos maestros

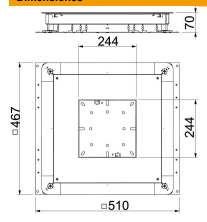
7410112
UGD 350-3 9
Caja para conj.portamec.
350-3 para GES9
OBO
510x467x70
Acero
Galvanizado en banda
DIN EN 10346
1
Pieza
895 kg
kg/100 u

Ficha Técnica

UGD350-3 para conjuntos portamecanismos cuadrados, para altura de pavimento 70-125 mm Referencia: 7410112



Dimensiones



Medida a	244 mm
modiad d	2.1
Medida A	467 mm
Micula A	407 11111
Medida B	510 mm
MEGICA D	310 11111
Medida b	244 mm
IVICUIUA D	244 11111

Datos técnicos

Chapa de base	sí
Retráctil a nivel del suelo	no
Posibilidad de instalar una junta	sí
Orificio para la instalación de caja sobre el pavimento	no
Orificio para la instalación de unidad de montaje	Cuadrado
Desacoplable	sí
Altura de pavimento máx.	125 mm
Altura de pavimento mín.	70 mm
para la conexión de tubos	no
Adecuado para canalización cer- rada 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	70
Tamaño nominal	350 mm
Tamaño nominal para unidades portamecanismos	9
Margen de nivelación máx.	125 mm
Margen de nivelación mín.	70 mm