

Ficha Técnica

Caja bajo suelo UDS6 para tubo de instalación y canal metálico

Referencia: 7400351



Toma de corriente bajo suelo con abertura de montaje fija e invariable de 202 x 254 mm, para una unidad del tamaño nominal 6. La abertura de montaje se practica a través de un molde incluido en el volumen de suministro. La caja bajo suelo dispone de aberturas de montaje para caja bajo suelo, de 2 o 3 compartimentos de chapa de acero de tamaño nominal 25038, así como seis tubos de instalación M20 o M25 en los cuatro lados. La caja es apropiada básicamente para su empleo en construcciones de pisos con pavimento de cemento, con una altura de hasta 90 mm.



St	Acero
FS	galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	7400351
Tipo	UDSSD 25038 6
Denominación 1	Caja para conj.portamec.
Denominación 2	para GES6
Fabricante	OBO
Dimensión	308x308x92
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	230 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	8,3987 kg CO2e / 1 Unidad

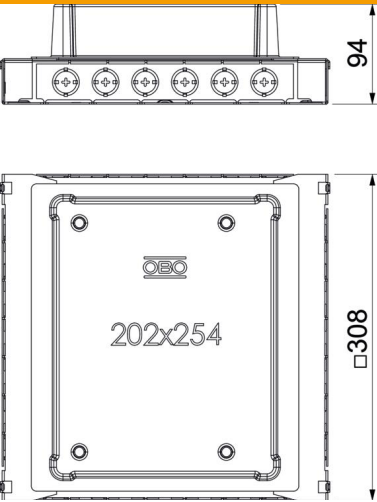
Ficha Técnica

Caja bajo suelo UDS6 para tubo de instalación y canal metálico

Referencia: 7400351



Dimensiones



Datos técnicos

Altura de pavimento máx.	90 mm
Altura de pavimento mín.	65 mm
Tamaño nominal para unidades portamecanismos	6