

Ficha Técnica

Caja bajo suelo UDSR9 para tubo de instalación y canal metálico

Referencia: 7400359



Toma de corriente bajo suelo con abertura de montaje fija e invariable de Ø 305 mm, para una unidad del tamaño nominal R9. 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 95 mm.



St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	7400359
Tipo	UDSSD 25038 R9
Denominación 1	Caja para conj.portamec.
Denominación 2	para GESR9
Fabricante	OBO
Dimensión	364x364x97
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	229 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	9,8864 kg CO2e / 1 Unidad

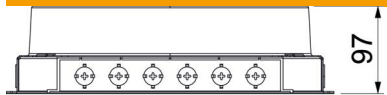
Ficha Técnica

Caja bajo suelo UDSR9 para tubo de instalación y canal metálico

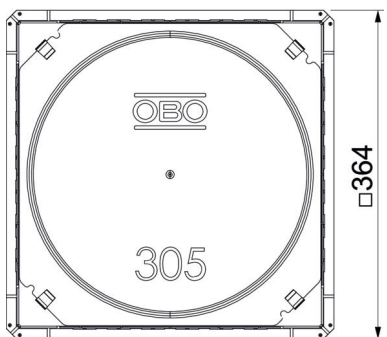
Referencia: 7400359

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Medida d Ø | 305 mm



Datos técnicos

Altura de pavimento máx.	95 mm
Altura de pavimento mín.	65 mm
Tamaño nominal para unidades portamecanismos	R9