

Ficha Técnica

Tapa abatible con corredera deslizante, cobre viejo

Referencia: 7408854



Conjunto portamecanismos con tapa abatible y corredera deslizante para toma de suelo GES R2 para el montaje directo en la caja de instalación MT R2 en zonas interiores.

Cuando está cerrada, la unidad completa se puede limpiar con agua.



Zn Fundición a presión con zinc

Cu cobreado

Datos maestros

Referencia	7408854
Tipo	GES R2 Cu
Denominación 1	Toma de suelo
Denominación 2	con tapa abatible
Fabricante	OBO
Material	Cinc colado a presión
Superficie	Bañado en cobre
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	6,393 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,5215 kg CO2e / 1 Unidad

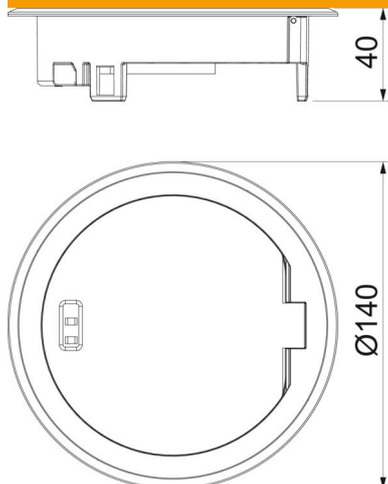
Ficha Técnica

Tapa abatible con corredera deslizante, cobre viejo

Referencia: 7408854



Dimensiones



Datos técnicos

Versión	redondo
Modelo de salida de cable	Salida de cable giratoria
Marco para revestimiento del suelo	sí
Cuidados del suelo	húmedo
Apropiado para instalación de suelo técnico	sí
Apropiado para montaje en suelo hueco / técnico	sí
Apropiado para limpieza con agua	sí
Apropiado para canal bajo suelo	no
Con entalladura para revestimiento de suelo	no
Norma	EN 50085-2-2
Grado de protección (IP) mientras se está utilizando	IP20
Grado de protección (IP) si no se está utilizando	IP66
Grado de protección código IK	IK10
Carga vertical, superficie grande	hasta 15.000 N
Carga vertical, superficie pequeña	hasta 3.000 N
Autorizaciones	VDE
Mecanismo de apertura	Corredera deslizante