

Ficha Técnica

Unidad de canal RFT 225 con conexión M25

Referencia: 7428193

OBO
BETTERMANN



El canal de suelo técnico sirve para la conducción de cables bajo placas de suelo técnico. Las bridas de sujeción sirven para el montaje de tabiques separadores auto-contactables.

El volumen de suministro incluye una base de canal, cuatro tapas de canal y ocho abrazaderas de retención. Dos tapas de canal tienen tres aberturas para introducción de tubos M25. Dos tapas de canal están completamente cerradas. Los tabiques separadores deben pedirse por separado.

CE

St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	7428193
Tipo	RFT 225 40
Denominación 1	Canal para suelo técnico
Denominación 2	con tapa
Fabricante	OBO
Dimensión	2400x225x40
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	1019,5 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	25,1387 kg CO2e / 1 Unidad

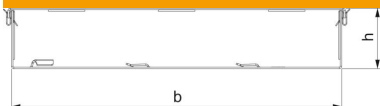
Ficha Técnica

Unidad de canal RFT 225 con conexión M25

Referencia: 7428193

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	2.400 mm
Ancho	225 mm
Altura	40 mm
Espesor de chapa	1 mm
Medida b	225 mm
Medida h	40 mm

Datos técnicos

Número de conductos	3 St.
Chapa de base	sí
Fijación de tapa con retención	sí
Posibilidad de instalar una junta sobre el pavimento	no
Orificio para la instalación de caja sobre el pavimento	no
Desacoplable	no
para la conexión de tubos	sí
Adecuado para juntas de dilatación	no
Adecuado para canalización cerrada a ras de pavimento	no
Apropiado para canalización abierta a ras de pavimento	no
Adecuado para canalización bajo pavimento	no
Con apantallamiento	no
Con orificio de conexión	sí
Con conexión equipotencial	sí
Con tabique de separación	no
Con saliente	no
Tapa desmontable	sí
Modelo para carga pesada	no
Fijación de tabique de separación	rasten
Fijación de tabique de separación	encajar