

# Ficha Técnica

## Plantilla para taladrar para canal con escobilla protectora

Referencia: 7403883

**OBO**  
BETTERMANN



Plantilla para taladrar agujeros in situ. La plantilla permite marcar los siguientes agujeros.

- Orificios para conectores de puntos de contacto
- Orificios de montaje para piezas finales
- Orificios de fijación para elementos de soporte
- Orificios de fijación para elementos de cierre en la tapa

St	Acero
FS	galvanizado en banda

### Datos maestros

Referencia	7403883
Tipo	OKB BS BL
Denominación 1	Plantilla para taladrar
Denominación 2	para canal con cepillo
Fabricante	OBO
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	97,1 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,9582 kg CO2e / 1 Unidad

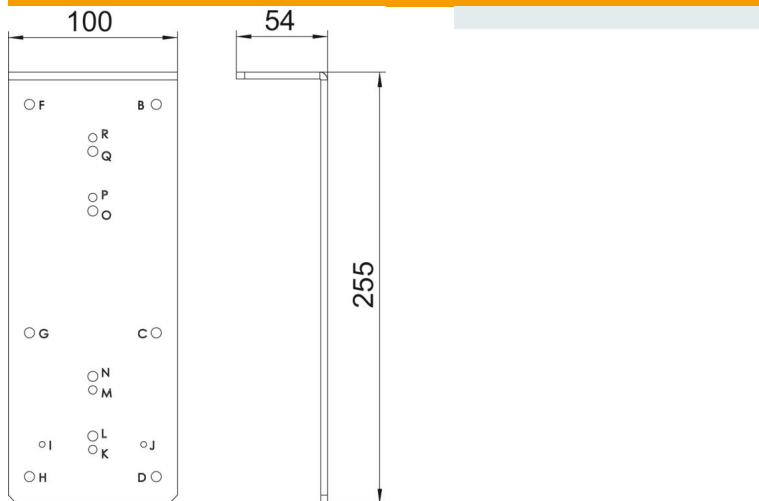
# Ficha Técnica

## Plantilla para taladrar para canal con escobilla protectora

Referencia: 7403883

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



### Datos técnicos

Tapa abertura de montaje	no
Tipo de accesorio	Otros
Chapa de base	sí
Cuidados del suelo	seco
Fijación de tapa con retención	no
Posibilidad de instalar una junta	no
Desacoplable	sí
Adecuado para juntas de dilatación	no
Adecuado para canalización cerrada a ras de pavimento	no
Apropiado para canalización abierta a ras de pavimento	sí
Adecuado para canalización bajo pavimento	no
Altura mínima de pavimento	85
Con orificio de conexión	no
Con conexión equipotencial	no
Con saliente	sí
Margen de nivelación mín.	0 mm
Tapa desmontable	sí