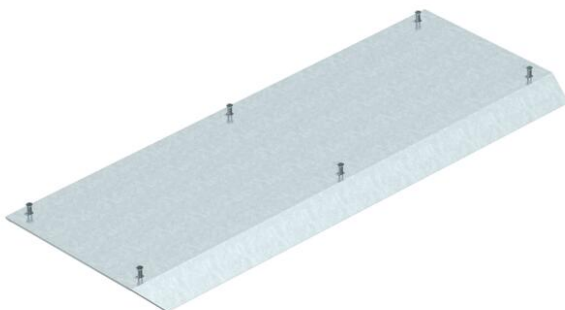


Ficha Técnica

Tapa ciega para pieza de conexión de derivación en T

Referencia: 7404828

OBO
BETTERMANN



Tapa ciega para el canal de derivación AIKA/U con el fin de adaptarlo al orificio de la tapa ciega AIKF/D-T incl. 6 tornillos de fijación.



St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	7404828
Tipo	AIKA AD 15040
Denominación 1	Tapa ciega
Denominación 2	p. canal sobre pavimento
Fabricante	OBO
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	466 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	11,5696 kg CO2e / 1 Unidad

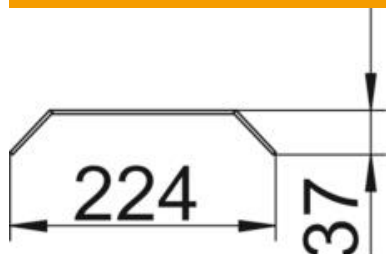
Ficha Técnica

Tapa ciega para pieza de conexión de derivación en T

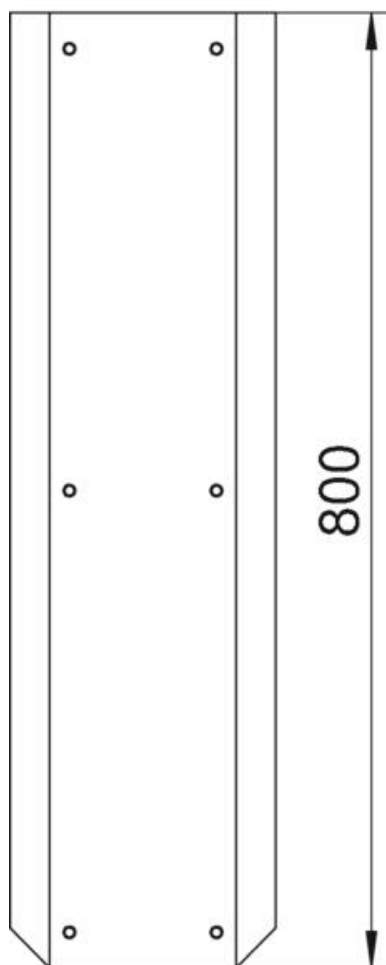
Referencia: 7404828

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	800 mm
Ancho	150 mm
Altura	40 mm
Medida b	224 mm
Medida h	37 mm



Ficha Técnica

Tapa ciega para pieza de conexión de derivación en T

Referencia: 7404828



Datos técnicos

Número de aberturas de montaje	0
Versión	Tapa biselada a ambos lados
Función	Otros
Con orificio de conexión	sí
Abertura de montaje	Sin