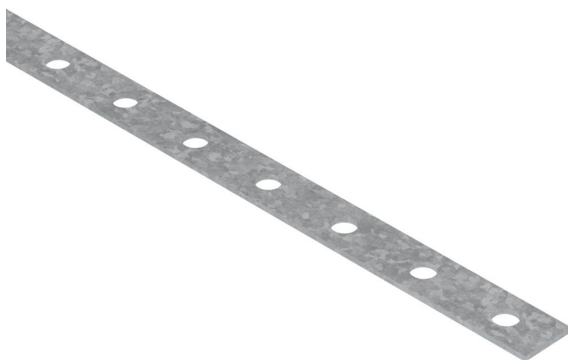


# Ficha Técnica

Cinta perforada para sistema fotovoltaico de instalación en suelo

Referencia: 5901950



Cinta perforada para la conexión transversal de los apoyos traseros de soportes premontados tipo VT 10/25/30. Para reforzar sistemas de montaje fotovoltaicos en campo abierto. Fijación con juego de tornillos para cinta perforada SVLB. Material de fijación no incluido en el volumen de suministro.

CE

St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

## Datos maestros

Referencia	5901950
Tipo	LB FT
Denominación 1	Cinta perforada
Denominación 2	para sistema sobre suelo
Fabricante	OBO
Dimensión	30x2000x3
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	144 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,9946 kg CO2e / 1 Unidad

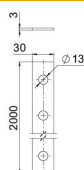
# Ficha Técnica

Cinta perforada para sistema fotovoltaico de instalación en suelo

Referencia: 5901950



## Dimensiones



Longitud	2.000 mm
Ancho	30 mm
Altura	3 mm
Medida A	50 mm

## Datos técnicos

Versión	Perforado
Diámetro del agujero	13 mm
Con perforación	sí
Perforación	redondo
Tipo de cinta	Recto
En el soporte	no