

# Ficha Técnica

## Curva vertical 45°, ascendente

Referencia: 7216450



Curva vertical ascendente para formar desplazamientos verticales en caso de montaje suspendido de BSKM 1025, con posibilidad de alojamiento para varillas roscadas M10, juntas y tuercas incluidas, así como tornillos para la conexión equipotencial.



St

Acero

FS

galvanizado en banda

### Datos maestros

Referencia	7216450
Tipo	BSKM-ES 1025 FS
Denominación 1	Curva, ascendente
Denominación 2	para montaje suspendido
Fabricante	OBO
Dimensión	100x250
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	282,9 kg
Unidad de peso	kg/100 u

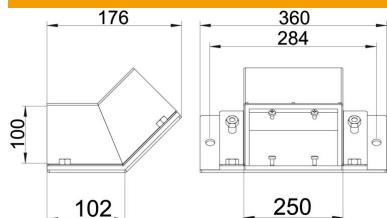
# Ficha Técnica

Curva vertical 45°, ascendente

Referencia: 7216450



## Dimensiones



Ancho	360 mm
Altura	152 mm
Medida A	360 mm
Medida B	250 mm
Medida d	284 mm
Medida d mín.	176 mm
Medida E	102 mm
Medida H	100 mm

## Datos técnicos

Número de lados que se pueden tratar con llama	3
Clase de resistencia al fuego I - Canal de instalación	120
Con perforación	no
Posibilidad de tabiques de separación	no
Revestimiento	Acero
Composición del material aislante	Otros
Ángulo del codo	45 °