## Ficha Técnica

## Curva vertical 45°, ascendente

Referencia: 7216642



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

L

lacado

#### **Datos maestros**

Referencia	7216642
Tipo	BSKM-ES 1025RW
Denominación 1	Curva, ascendente
Denominación 2	para montaje suspendido
Fabricante	OBO
Dimensión	100x250
Color	blanco puro; RAL 9010
Material	Acero
Superficie	lacado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	282,9 kg
Unidad de peso	kg/100 u

# Ficha Técnica

## Curva vertical 45°, ascendente





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

ı	Datus	tecincos	

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 °