

Ficha Técnica

Apoyo simétrico, parte inferior 400-600

Referencia: 6044394

OBO
BETTERMANN



Parte inferior del apoyo simétrico para el sistema BKRS, adecuado para travesaño, tipo BSST 400/500/600. Se puede utilizar para bandejas portacables transitables, ancho de 400-600 mm. Con pasajes roscados para el montaje de componentes de conexión, por ejemplo, abrazaderas para tubo, y con agujeros alargados para montaje en suelo hasta M10. El material de fijación se debe pedir por separado.

CE UK
CA

St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	6044394
Tipo	BSSU 190 4060 FS
Denominación 1	Soporte de suelo simétrico
Denominación 2	Parte baja, hasta ancho 600
Fabricante	OBO
Dimensión	B600mm
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	118,3 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	4,8712 kg CO2e / 1 Unidad

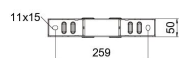
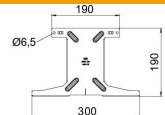
Ficha Técnica

Apoyo simétrico, parte inferior 400-600

Referencia: 6044394

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	50 mm
Altura	190 mm
Medida B	190 mm
Medida L	300 mm

Datos técnicos

Versión	Otros
Apropiado para bandeja de rejilla	no
Apropiado para bandeja de escala	no
Apropiado para bandeja portacables	sí
Apropiado para anchura de sistema de bandejas portacables máx.	600 mm
Apropiado para anchura de sistema de bandejas portacables mín.	400 mm
Fijación de bandejas	Atornillable
Acero inoxidable, barnizado	no