

Ficha Técnica

Tapa para derivaciones simples FS

Referencia: 6226318

OBO
BETTERMANN

Tapa con tornillo giratorio para la cubierta de derivaciones simples con peldaños soldados.



CEUK
CA

St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	6226318
Tipo	LAAD 600 R3 FS
Denominación 1	Tapa para derivaciones simples
Denominación 2	con tornillo giratorio
Fabricante	OBO
Dimensión	B600
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	397 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	14,5982 kg CO2e / 1 Unidad

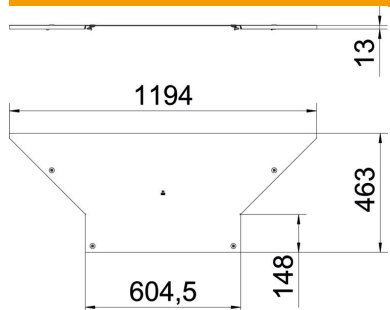
Ficha Técnica

Tapa para derivaciones simples FS

Referencia: 6226318

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Ancho	600 mm
Espesor de chapa	1,25 mm
Medida B	600 mm

Datos técnicos

Tipo de fijación	Pasador giratorio
Apropiado para bandeja de escala	sí
Apropiado para bandeja portacables	no
Grosor del material	1,25 mm
Acero inoxidable, barnizado	no
Tipo vano ancho	no