

Ficha Técnica

Tapa para derivaciones simples FT

Referencia: 6226352



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



CEUK
CA

St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6226352
Tipo	LAAD 1200 R3 FT
Denominación 1	Tapa para derivaciones simples
Denominación 2	con tornillo giratorio
Fabricante	OBO
Dimensión	B1200
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	722 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	22,9121 kg CO2e / 1 Unidad

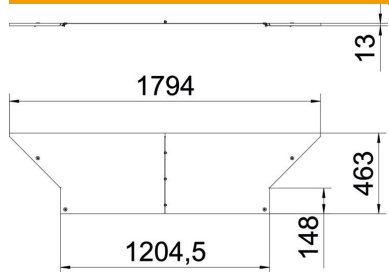
Ficha Técnica

Tapa para derivaciones simples FT

Referencia: 6226352

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Ancho	1.200 mm
Espesor de chapa	1,25 mm
Medida B	1.200 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