

Ficha Técnica

Tapa para derivaciones simples FT

Referencia: 6226340



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



St

Acero

FT

Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	6226340
Tipo	LAAD 600 R3 FT
Denominación 1	Tapa para derivaciones simples
Denominación 2	con tornillo giratorio
Fabricante	OBO
Dimensión	B600
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	414 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	13,3148 kg CO2e / 1 Unidad

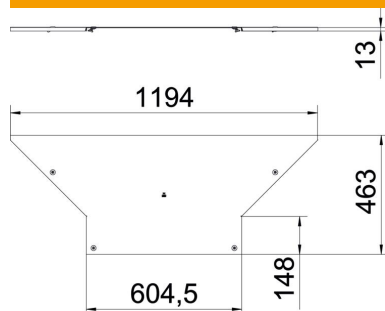
Ficha Técnica

Tapa para derivaciones simples FT

Referencia: 6226340



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 escalera	sí
Apropiado para bandeja portacables	no
Grosor del material	1,25 mm
Acero inoxidable, barnizado	no
Tipo vano ancho	no