

Ficha Técnica

OKA-T Elemento separador de derivación en T para ancho de canal 400 mm a 400 mm

Referencia: 7404296



Elemento separador para derivación en T de 3 compartimentos en sistema de canalización a ras de pavimento OKA-T, para canales de derivación con un ancho de canal de 400 mm.

CE

St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	7404296
Tipo	OKA C3 40040065
Denominación 1	Elemento separador
Denominación 2	p. deriv.en T NB400 con NB400
Fabricante	OBO
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	86,3 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,7352 kg CO2e / 1 Unidad

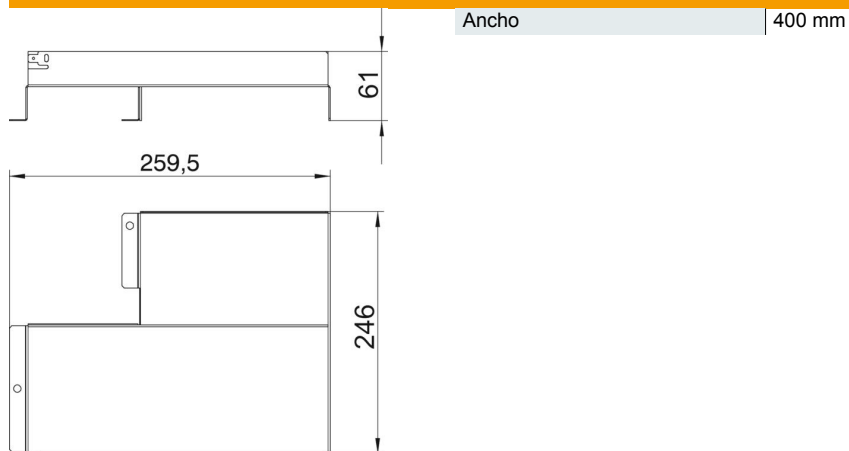
Ficha Técnica

OKA-T Elemento separador de derivación en T para ancho de canal 400 mm a 400 mm

Referencia: 7404296

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Datos técnicos

Altura de canal mín. | 65 mm