

Ficha Técnica

OKA-T Derivación de 90° para ancho de canal de 400 mm

Referencia: 7402320



Derivación de canal para la derivación de 90° de un sistema de canalización a nivel de pavimento OKA-T, compuesto por un cierre de canal, ángulos de unión y un ángulo de fijación.

CE

St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	7402320
Tipo	OKA B40065
Denominación 1	Bifurcación angular
Denominación 2	para OKA/T
Fabricante	OBO
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	42,7 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	7,2282 kg CO2e / 1 Unidad

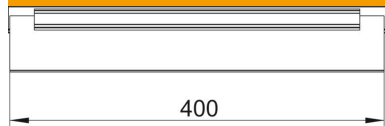
Ficha Técnica

OKA-T Derivación de 90° para ancho de canal de 400 mm

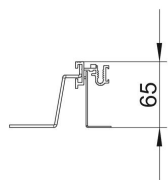
Referencia: 7402320



Dimensiones



Ancho	400 mm
Medida b	403 mm



Datos técnicos

Altura de canal mín.	65 mm
----------------------	-------