

Ficha Técnica

OKA-T Derivación de 90° para ancho de canal de 300 mm

Referencia: 7402304



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	7402304
Tipo	OKA B30065
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	34,8 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	5,3539 kg CO2e / 1 Unidad

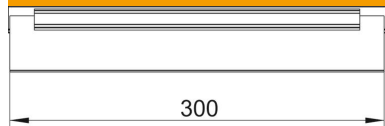
Ficha Técnica

OKA-T Derivación de 90° para ancho de canal de 300 mm

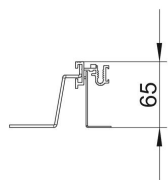
Referencia: 7402304



Dimensiones



Ancho	300 mm
Medida b	303 mm



Datos técnicos

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