Ficha Técnica Perfil perforado GTP

Referencia: 1115065





Riel G G32 según DIN EN 50035 (anteriormente, DIN 46277 parte 1) Ancho del riel portante 32 mm Ancho del riel portante 32 mm.





cero



Galvanizado, pasivado transparente

Datos maestros

Referencia	1115065
Tipo	2064 GTPL 2M
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perforado
Fabricante	OBO
Dimensión	2000x32x15
Material	Acero
Superficie	Galvanizado, pasivado transparente
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Metro
Peso	69 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to- Gate	1,3353 kg COe / 1 Metro

Ficha Técnica Perfil perforado GTP





Dimensiones 16.5 Ancho Altura 15 mm 5,2x18

Datos técnicos	
Versión	perforado
Modelo de carriles	Perfil G
Distancia central entre orificios	25 mm
Paquete	20 m
Forma del orificio (ETIM)	Agujero alargado
Grosor del material	1,5 mm