

Ficha Técnica

Carril DIN, no perforado GTP

Referencia: 1115650

OBO
BETTERMANN

Carril DIN 35 x 7,5 mm según DIN EN 60715 (anteriormente, DIN EN 50022).



CE RoHS 35

St Acero

GTP Galvanizado, pasivado transparente

Datos maestros

Referencia	1115650
Tipo	2069 2M GTP
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	ciego
Fabricante	OBO
Dimensión	2000x35x7,5
Material	Acero
Superficie	Galvanizado, pasivado transparente
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Metro
Peso	36,04 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,626 kg CO2e / 1 Metro

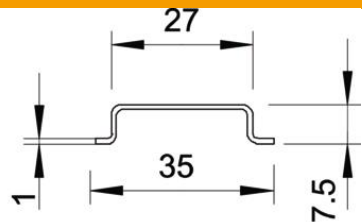
Ficha Técnica

Carril DIN, no perforado GTP

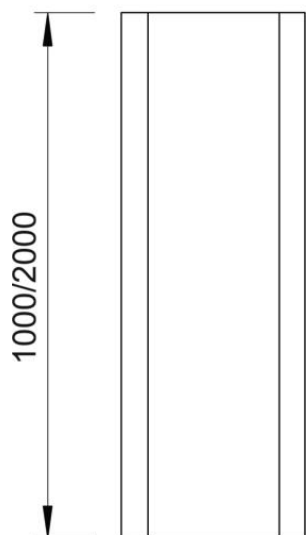
Referencia: 1115650

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	2.000 mm
Ancho	35 mm
Altura	7,5 mm



Datos técnicos

Versión	ciego
Modelo de carriles	Carril soporte DIN EN 60715
Paquete	50 m
Forma del orificio (ETIM)	Sin
Grosor del material	1 mm