

Ficha Técnica

Carril DIN, perforado GTPL

Referencia: 1115669



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



St Acero

GTP Galvanizado, pasivado transparente

Datos maestros

Referencia	1115669
Tipo	2069 2M GTPL
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perforado
Fabricante	OBO
Dimensión	2000x35x7,5
Material	Acero
Superficie	Galvanizado, pasivado transparente
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Metro
Peso	33,28 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,6257 kg CO2e / 1 Metro

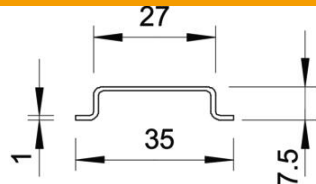
Ficha Técnica

Carril DIN, perforado GTPL

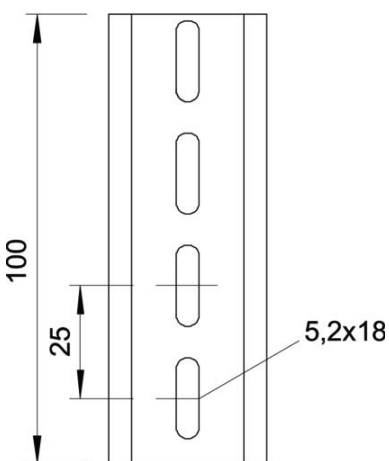
Referencia: 1115669



Dimensiones



Longitud	2.000 mm
Ancho	35 mm
Altura	7,5 mm



Datos técnicos

Versión	perforado
Modelo de carriles	Carril soporte DIN EN 60715
Distancia central entre orificios	25 mm
Paquete	50 m
Forma del orificio (ETIM)	Agujero alargado
Grosor del material	1 mm