# Ficha Técnica

# Carril DIN, perforado GTPL

Referencia: 1115669



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



Acero

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

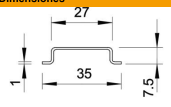
# Ficha Técnica

# Carril DIN, perforado GTPL

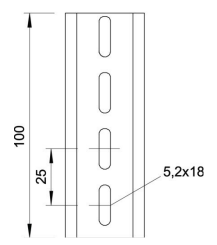
Referencia: 1115669



### 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