

# Ficha técnica

## Calha DIN GTP, perfurada

Ref.: 1115065



Calha G G32 conforme a norma DIN EN 50035 (anteriormente DIN 46277 Parte 1)  
Largura da calha de suporte 32 mm  
Largura da calha de suporte 32 mm.



St Aço

GTP eletrogalvanizado, passivado transparente

### Dados originais

Ref.:	1115065
Tipo	2064 GTPL 2M
Designação 1	Calha DIN
Designação 2	perfurada
Fabricante	OBO
Dimensão	2000x32x15
Material	Aço
Superfície	eletrogalvanizado, passivado transparente
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	2
Unidade de quantidade	Metro
Peso	69 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	1,3353 kg CO2e / 1 Metro

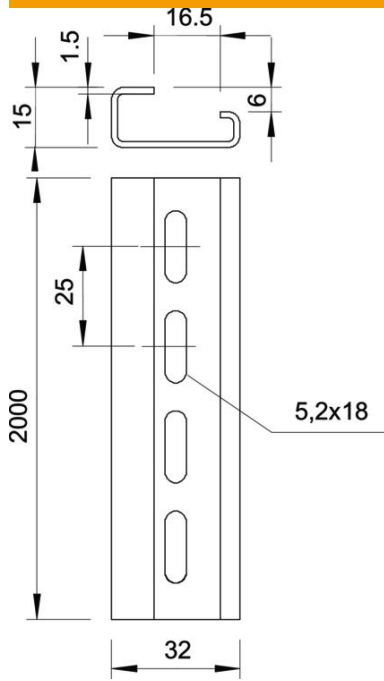
# Ficha técnica

## Calha DIN GTP, perfurada

Ref.: 1115065



### Dimensões



Comprimento	2 000 mm
Largura	32 mm
Altura	15 mm

### Dados técnicos

Versão	perfurado
Versão das calhas	Calha G
Distância cêntrica entre os furos	25 mm
Molho	20 m
Forma do orifício (ETIM)	Ranhura
Espessura do material	1,5 mm