## Ficha Técnica

# Perfil CML3518, ranura de 17 mm, FS, perforado



Referencia: 1104500



Perfil en C central para el cableado, en combinación con abrazaderas sobre perfil con patillas tipo cabeza de martillo. También utilizable como construcción suspendida para sistemas portacables



St

Acero

FS

galvanizado en banda

### **Datos maestros**

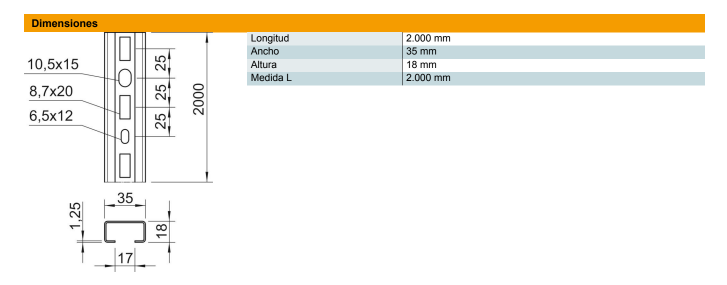
Referencia	1104500
Referencia	
Tipo	CML3518P2000FS
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho de ranura 17mm
Fabricante	OBO
Dimensión	2000x35x18
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Metro
Peso	71 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to- Gate	1,7671 kg CO2e / 1 Metro

## Ficha Técnica

## Perfil CML3518, ranura de 17 mm, FS, perforado



Referencia: 1104500



_						
-	atc		$\sim$	n	_	

Seccionable	no	
Tipo de perforación	Dorso perforado	
Versión	Perfil simple	
Distancia central entre orificios	25 mm	
Paquete	20 m	
Mantenimiento de función	sí	
Grosor del material	1,25 mm	
Con perforación	sí	
Con dentado	no	
Forma de perfil	C = perfil	
Acero inoxidable, barnizado	no	
Ancho de ranura	17 mm	
Statischer Wert A	0,88 cm <sup>2</sup>	
Statischer Wert ly	0,41 cm⁴	
Statischer Wert Iz	1,81 cm⁴	
Statischer Wert Wy	0,41 cm <sup>3</sup>	
Statischer Wert Wz	1,03 cm³	
	-	