

# 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



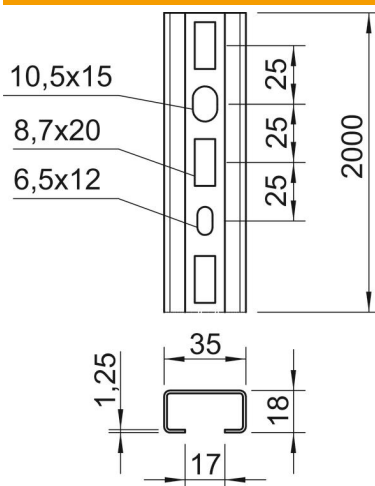
**St** Acero

**FS** galvanizado en banda

### Datos maestros

Referencia	1104500
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

### Dimensiones



Longitud	2.000 mm
Ancho	35 mm
Altura	18 mm
Medida L	2.000 mm

# Ficha Técnica

Perfil CML3518, ranura de 17 mm, FS, perforado

Referencia: 1104500



## Datos técnicos

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
Ancho de ranura	17 mm
Statischer Wert A	0,88 cm <sup>2</sup>
Statischer Wert Iy	0,41 cm
Statischer Wert Iz	1,81 cm
Statischer Wert Wy	0,41 cm <sup>2</sup>
Statischer Wert Wz	1,03 cm <sup>2</sup>