

# Ficha Técnica

Perfil CMS3518, ranura de 17 mm, FS, perforado

Referencia: 1104454



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	1104454
Tipo	CMS3518P2000FS
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	97,8 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,4093 kg CO2e / 1 Metro

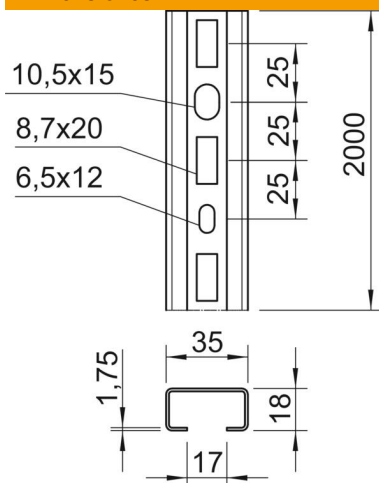
# Ficha Técnica

Perfil CMS3518, ranura de 17 mm, FS, perforado

Referencia: 1104454



## Dimensiones



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

## 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	1,75 mm
Con perforación	sí
Con dentado	no
Forma de perfil	C = perfil
Acero inoxidable, barnizado	no
Ancho de ranura	17 mm
Statischer Wert A	1,17 cm <sup>2</sup>
Statischer Wert Iy	0,52 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert Iz	0,53 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert Wy	2,33 cm <sup>3</sup>
Statischer Wert Wz	1,33 cm <sup>3</sup>