## Ficha Técnica

Barra de anclaje AML3518, ranura de 16,5 mm, FT, perforado







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

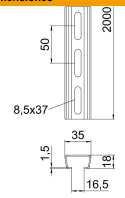
FT

Galvanizado por inmersión en caliente

## **Datos maestros**

Referencia	1119656	
Tipo	AML3518P2000FT	
Denominación 1	Perfil	
Denominación 2	perfor., ancho ranura 16,5mm	
Fabricante	OBO	
Dimensión	2000x35x18	
Material	Acero	
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente	
Norma superficies	DIN EN ISO 1461	
Unidad VK más pequeña	2	
Cantidad	Metro	
Peso	89 kg	
Unidad de peso	kg/100 m	
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to- Gate	1,9412 kg CO2e / 1 Metro	

## Dimensiones



Longitud	2.000 mm
Ancho	35 mm
Altura	18 mm
Medida I	2 000 mm

## Ficha Técnica

Barra de anclaje AML3518, ranura de 16,5 mm, FT, perforado





Datos técnicos		
	Seccionable	no
	Tipo de perforación	Dorso perforado
	Versión	Perfil simple
	Distancia central entre orificios	50 mm
	Paquete	20 m
	Mantenimiento de función	sí
	Grosor del material	1,5 mm
	Con perforación	sí
	Con dentado	no
	Forma de perfil	C = perfil
	Ancho de ranura	16,5 mm
	Statischer Wert A	1,01 cm <sup>2</sup>
	Statischer Wert ly	0,44 cm⁴
	Statischer Wert Iz	1,84 cm⁴
	Statischer Wert Wy	0,42 cm <sup>3</sup>
	Statischer Wert Wz	1,05 cm <sup>3</sup>