

Ficha Técnica

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

Referencia: 1112708



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 portátiles



St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	1112708
Tipo	AMS3518P2000FS
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor.larg.,anch.ranur.16,5mm
Fabricante	OBO
Dimensión	2000x35x18
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Metro
Peso	115 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,624 kg CO2e / 1 Metro

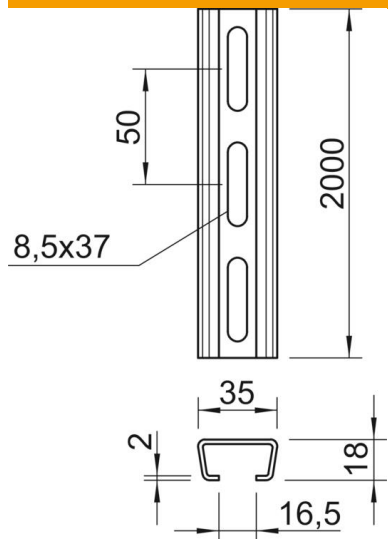
Ficha Técnica

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

Referencia: 1112708

OBO
BETTERMANN

Dimensiones

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

Datos técnicos

Seccionalable	no
Tipo de perforación	Dorso perforado
Versión	Perfil simple
Distancia central entre orificios	50 mm
Paquete	20 m
Mantenimiento de función	no
Grosor del material	2 mm
Con perforación	sí
Con dentado	no
Forma de perfil	C = perfil
Ancho de ranura	16,5 mm
Statischer Wert A	1,31 cm ²
Statischer Wert ly	0,54 cm ⁴
Statischer Wert lz	2,31 cm ⁴
Statischer Wert Wy	0,52 cm ³
Statischer Wert Wz	1,32 cm ³