

Ficha Técnica

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

Referencia: 1119646



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	1119646
Tipo	AML3518P1000FS
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho ranura 16,5mm
Fabricante	OBO
Dimensión	1000x35x18
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Metro
Peso	82 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,002 kg CO2e / 1 Metro

Ficha Técnica

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

Referencia: 1119646



Dimensiones

	Longitud Ancho Altura Medida L	1.000 mm 35 mm 18 mm 1.000 mm
--	---	--

Datos técnicos

Seccionalable	no
Tipo de perforación	Dorso perforado
Versión	Perfil simple
Distancia central entre orificios	50 mm
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 ²
Statischer Wert ly	0,44 cm ⁴
Statischer Wert lz	1,84 cm ⁴
Statischer Wert Wy	0,42 cm ³
Statischer Wert Wz	1,05 cm ³