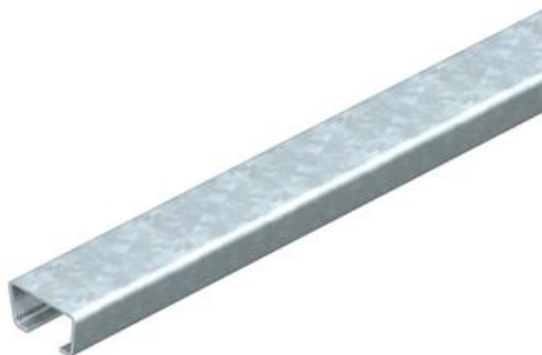


Ficha Técnica

Barra de anclaje AML3518, ranura de 16,5 mm,BK, sin perforar

Referencia: 1118021



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
BK	pulido

Datos maestros

Referencia	1118021
Tipo	AML3518UP2000BK
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	s/perforar, anch.ranura 16,5mm
Fabricante	OBO
Dimensión	2000x35x18
Material	Acero
Superficie	Pulido
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Metro
Peso	90 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,6286 kg CO2e / 1 Metro

Ficha Técnica

Barra de anclaje AML3518, ranura de 16,5 mm,BK, sin perforar

Referencia: 1118021



Dimensiones

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

Datos técnicos

Seccionable	no
Tipo de perforación	Sin
Versión	Perfil simple
Paquete	20 m
Mantenimiento de función	no
Grosor del material	1,5 mm
Con perforación	no
Con dentado	no
Forma de perfil	C = perfil
Ancho de ranura	16,5 mm
Statischer Wert A	1,14 cm ²
Statischer Wert ly	0,49 cm ⁴
Statischer Wert Iz	0,85 cm ⁴
Statischer Wert Wy	0,44 cm ³
Statischer Wert Wz	1,05 cm ³