Ficha Técnica

Barra de anclaje AML3518, ranura 16,5 mm, A2, sin perforar



Referencia: 1112007



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



A2

Acero inoxidable 1.4301

2B

Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

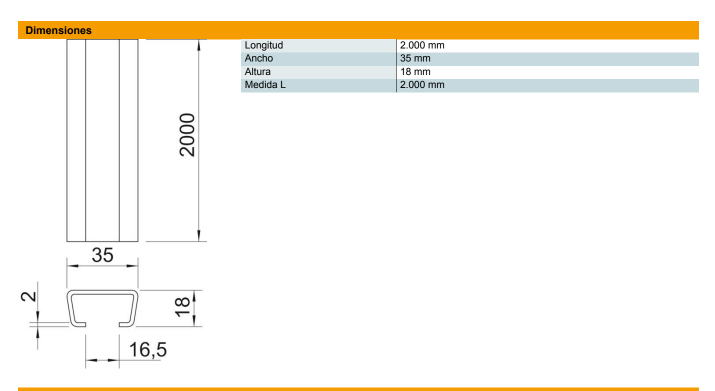
Referencia	1112007
Tipo	AML3518UP2000A2
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	s/perforar, anch.ranura 16,5mm
Fabricante	OBO
Dimensión	2000x35x18
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Metro
Peso	90 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to- Gate	4,2834 kg COe / 1 Metro

Ficha Técnica

Barra de anclaje AML3518, ranura 16,5 mm, A2, sin perforar



Referencia: 1112007



Datos	

Seccionable	no
Tipo de perforación	Sin
Versión	Perfil simple
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	1,48 cm ²
Statischer Wert ly	0,6 cm
Statischer Wert Iz	2,33 cm
Statischer Wert Wy	0,54 cm ²
Statischer Wert Wz	1,33 cm ²