

Ficha Técnica

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

Referencia: 1110005



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	1110005
Tipo	AMS3518UP2000A2
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	116 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	5,5837 kg CO2e / 1 Metro

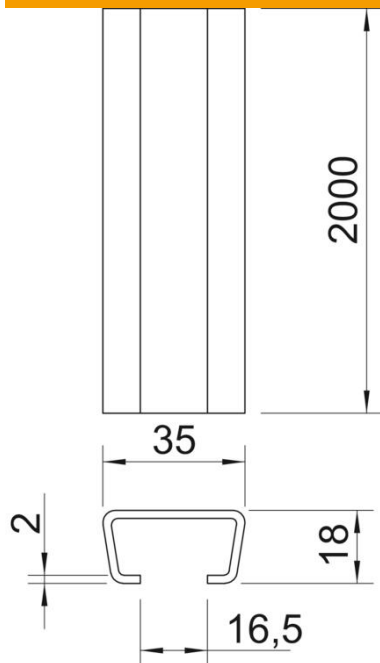
Ficha Técnica

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

Referencia: 1110005



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	2 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 Iy	0,6 cm ⁴
Statischer Wert Iz	2,33 cm ⁴
Statischer Wert Wy	0,54 cm ³
Statischer Wert Wz	1,33 cm ³