

Ficha Técnica

Barra de anclaje AML3518, ranura de 16,5 mm, A2, perforada

Referencia: 1119729



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	1119729
Tipo	AML3518P6000A2
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho ranura 16,5mm
Fabricante	OBO
Dimensión	6000x35x18
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	6
Cantidad	Metro
Peso	80 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	4,3063 kg CO2e / 1 Metro

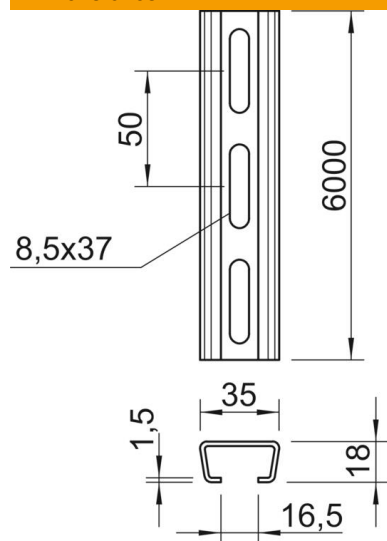
Ficha Técnica

Barra de anclaje AML3518, ranura de 16,5 mm, A2, perforada

Referencia: 1119729



Dimensiones



Longitud	6.000 mm
Ancho	35 mm
Altura	18 mm
Medida L	6.000 mm

Datos técnicos

Seccionable	no
Tipo de perforación	Dorso perforado
Versión	Perfil simple
Distancia central entre orificios	50 mm
Paquete	60 m
Mantenimiento de función	no
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 Iy	0,44 cm ⁴
Statischer Wert Iz	1,84 cm ⁴
Statischer Wert Wy	0,42 cm ³
Statischer Wert Wz	1,05 cm ³