

Ficha Técnica

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

Referencia: 1119702



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	1119702
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho 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	82 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO (GWP) Cradle-to-Gate	4,4384 kg COe / 1 Metro

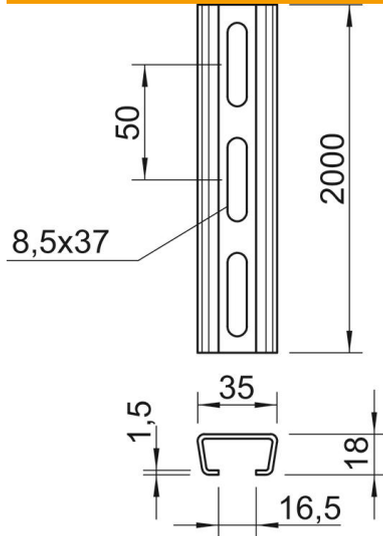
Ficha Técnica

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

Referencia: 1119702



Dimensiones



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

Datos técnicos

Seccionable	no
Tipo de perforación	Dorso perforado
Versión	Perfil simple
Distancia central entre orificios	50 mm
Paquete	20 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
Statischer Wert Iz	1,84 cm
Statischer Wert Wy	0,42 cm ²
Statischer Wert Wz	1,05 cm ²