

# 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

**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

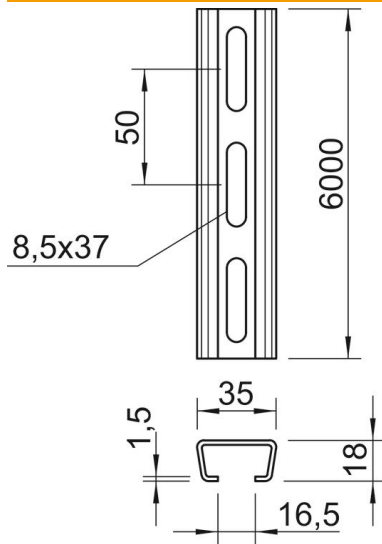
# Ficha Técnica

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 <sup>2</sup>
Statischer Wert Iy	0,44 cm
Statischer Wert Iz	1,84 cm
Statischer Wert Wy	0,42 cm <sup>2</sup>
Statischer Wert Wz	1,05 cm <sup>2</sup>