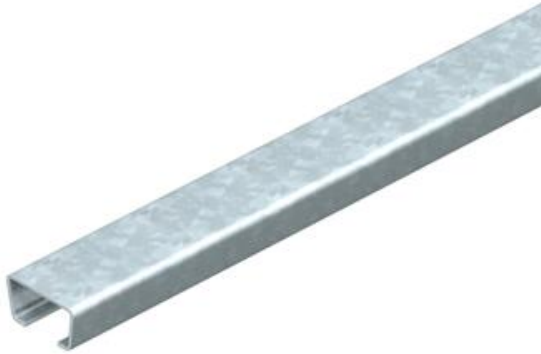


# Ficha Técnica

Perfil de anclaje AML3518, ranura de 16,5 mm, FT, sin perforar

Referencia: 1118153



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



**St** Acero

**FT** Galvanizado por inmersión en caliente

## Datos maestros

Referencia	1118153
Tipo	AML3518UP6000FT
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	s/perforar, anch.ranura 16,5mm
Fabricante	OBO
Dimensión	6000x35x18
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	6
Cantidad	Metro
Peso	94,84 kg
Unidad de peso	kg/100 m

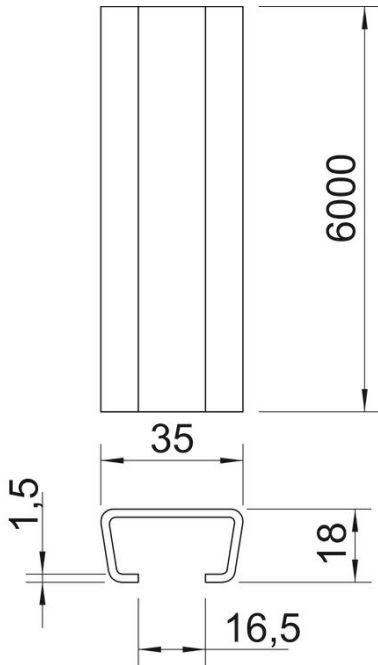
# Ficha Técnica

Perfil de anclaje AML3518, ranura de 16,5 mm, FT, sin perforar

Referencia: 1118153



## Dimensiones



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

## Datos técnicos

Seccionable	no
Tipo de perforación	Sin
Versión	Perfil simple
Paquete	6 m
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	1,14 cm <sup>2</sup>
Statischer Wert Iy	0,49 cm
Statischer Wert Iz	0,85 cm
Statischer Wert Wy	0,44 cm <sup>2</sup>
Statischer Wert Wz	1,05 cm <sup>2</sup>