

# Ficha Técnica

**Barra de anclaje AML3518, ranura de 16,5 mm, FT, perforado**

**Referencia: 1112755**



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 portátiles

CE 16,5 E30 E90

St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

## Datos maestros

Referencia	1112755
Tipo	AMS3518P1000FT
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho ranura 16,5mm
Fabricante	OBO
Dimensión	1000x35x18
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Metro
Peso	122 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,4412 kg CO2e / 1 Metro

# Ficha Técnica

Barra de anclaje AML3518, ranura de 16,5 mm, FT, perforado

Referencia: 1112755

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensiones



## Datos técnicos

Seccionalable	no
Tipo de perforación	Dorso perforado
Versión	Perfil simple
Distancia central entre orificios	50 mm
Mantenimiento de función	sí
Grosor del material	2 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 ly	0,44 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert lz	1,84 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert Wy	0,42 cm <sup>3</sup>
Statischer Wert Wz	1,05 cm <sup>3</sup>