Ficha Técnica

Perfil CML3518, ranura de 17 mm, FS, perforado



Referencia: 1104500



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

FS

galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	1104500
Tipo	CML3518P2000FS
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho de ranura 17mm
Fabricante	OBO
Dimensión	2000x35x18
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Metro
Peso	71 kg
Unidad de peso	kg/100 m

10,5x15 8,7x20 6,5x12 0000 35 17

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

Ficha Técnica

Perfil CML3518, ranura de 17 mm, FS, perforado



Referencia: 1104500

Datos técnicos		
	Seccionable	no
	Tipo de perforación	Dorso perforado
	Versión	Perfil simple
	Distancia central entre orificios	25 mm
	Paquete	20 m
	Mantenimiento de función	sí
	Grosor del material	1,25 mm
	Con perforación	sí
	Con dentado	no
	Forma de perfil	C = perfil
	Ancho de ranura	17 mm
	Statischer Wert A	0,88 cm ²
	Statischer Wert ly	0,41 cm
	Statischer Wert Iz	1,81 cm
	Statischer Wert Wy	0,41 cm ²
	Statischer Wert Wz	1,03 cm ²