Ficha Técnica

Perfil CMS3518, ranura de 17 mm, FS, perforado



Referencia: 1104445



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	1104445	
Tipo	CMS3518P1000FS	
Denominación 1	Perfil	
Denominación 2	perfor., ancho de ranura 17mm	
Fabricante	OBO	
Dimensión	1000x35x18	
Material	Acero	
Superficie	Galvanizado en banda	
Norma superficies	DIN EN 10346	
Unidad VK más pequeña	10	
Cantidad	Metro	
Peso	97,8 kg	
Unidad de peso	kg/100 m	

Longitud	1.000 mm
Ancho	35 mm
Altura	18 mm
Medida L	1.000 mm

Ficha Técnica

Perfil CMS3518, ranura de 17 mm, FS, perforado



Referencia: 1104445

Datos técnicos		
	Seccionable	no
	Tipo de perforación	Dorso perforado
	Versión	Perfil simple
	Distancia central entre orificios	25 mm
	Paquete	10 m
	Mantenimiento de función	no
	Grosor del material	1,75 mm
	Con perforación	sí
	Con dentado	no
	Forma de perfil	C = perfil
	Ancho de ranura	17 mm
	Statischer Wert A	1,17 cm ²
	Statischer Wert ly	0,52 cm
	Statischer Wert Iz	0,53 cm
	Statischer Wert Wy	2,33 cm ²
	Statischer Wert Wz	1,33 cm ²