

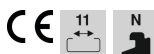
Ficha Técnica

Perfil CL2510, ranura de 11 mm, FS, perforado

Referencia: 1108123



Perfil en C para cargas ligeras de cableado, en combinación con abrazaderas para conducciones múltiples o abrazaderas sobre perfil con patillas tipo N. También se utiliza en el montaje de armarios de distribución. perforado, no se puede romper



St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

Referencia	1108123
Tipo	CL2510P2000FS
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho de ranura 11mm
Fabricante	OBO
Dimensión	2000x25x10
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Metro
Peso	36,8 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,9293 kg CO2e / 1 Metro

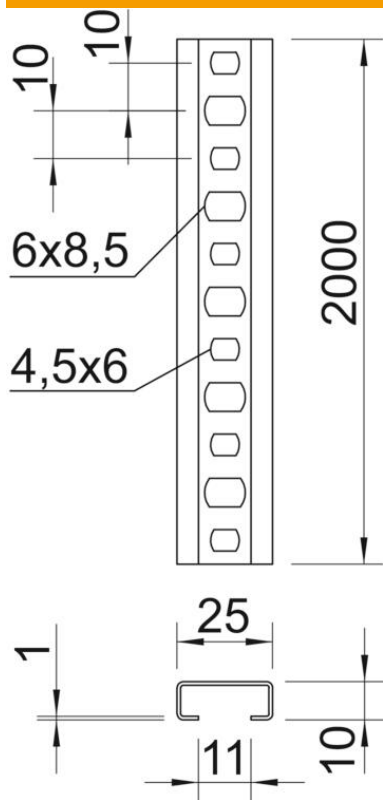
Ficha Técnica

Perfil CL2510, ranura de 11 mm, FS, perforado

OBO
BETTERMANN

Referencia: 1108123

Dimensiones



Longitud	2.000 mm
Ancho	25 mm
Altura	10 mm
Medida L	2.000 mm

Datos técnicos

Seccionable	no
Tipo de perforación	Dorso perforado
Versión	Perfil simple
Distancia central entre orificios	10 mm
Paquete	50 m
Mantenimiento de función	no
Grosor del material	1 mm
Con perforación	sí
Con dentado	no
Forma de perfil	C = perfil
Ancho de ranura	11 mm
Statischer Wert A	0,44 cm ²
Statischer Wert ly	0,06 cm ⁴
Statischer Wert lz	0,44 cm ⁴
Statischer Wert Wy	0,12 cm ³
Statischer Wert Wz	0,35 cm ³