

Ficha Técnica

Perfil CL2008, ranura de 11 mm, A2, perforado

Referencia: 1106628



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.



A2 Acero inoxidable 1.4301

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	1106628
Tipo	CL2008P2000A2
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho de ranura 11mm
Fabricante	OBO
Dimensión	2000x20x8
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Metro
Peso	21,4 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,2126 kg CO2e / 1 Metro

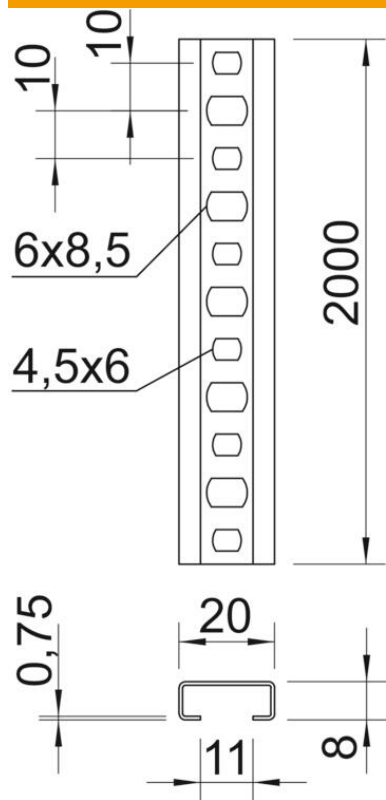
Ficha Técnica

Perfil CL2008, ranura de 11 mm, A2, perforado

Referencia: 1106628

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	2.000 mm
Ancho	20 mm
Altura	8 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	20 m
Mantenimiento de función	no
Grosor del material	0,75 mm
Con perforación	sí
Con dentado	no
Forma de perfil	C = perfil
Ancho de ranura	11 mm
Statischer Wert A	0,24 cm ²
Statischer Wert ly	0,02 cm ⁴
Statischer Wert lz	0,17 cm ⁴
Statischer Wert Wy	0,05 cm ³
Statischer Wert Wz	0,17 cm ³