

Ficha Técnica

Perfil de montaje MS4022, pesado, ranura de 18 mm, A2, perforado

Referencia: 1121960



Perfiles C para cargas pesadas para la instalación individual de construcciones portantes para, p. ej., bandejas portacables o como consola para armarios eléctricos. También utilizable para el cableado, en combinación con abrazaderas sobre perfil con patillas tipo U.



A2	Acero inoxidable 1.4301
2B	Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	1121960
Tipo	MS4022P2000A2
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho de ranura 18mm
Fabricante	OBO
Dimensión	2000x40x22,5
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Metro
Peso	152,5 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	7,6047 kg CO2e / 1 Metro

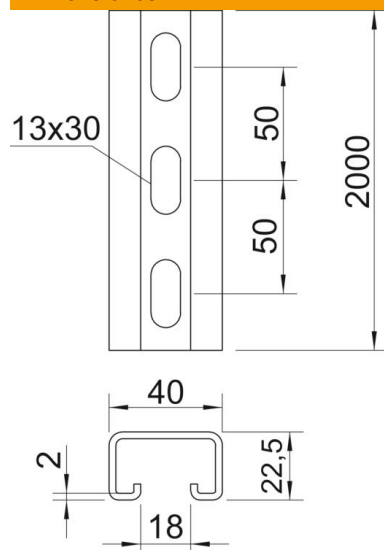
Ficha Técnica

Perfil de montaje MS4022, pesado, ranura de 18 mm, A2, perforado

Referencia: 1121960



Dimensiones



Longitud	2.000 mm
Ancho	40 mm
Altura	22,5 mm
Medida L	2.000 mm

Datos técnicos

Seccionable	no
Tipo de perforación	Dorso perforado
Versión	Perfil simple
Distancia central entre orificios	50 mm
Mantenimiento de función	no
Grosor del material	2 mm
Con perforación	sí
Con dentado	no
Forma de perfil	C = perfil
Ancho de ranura	18 mm
Statischer Wert A	1,74 cm ²
Statischer Wert Iy	1,18 cm ⁴
Statischer Wert Iz	4,45 cm ⁴
Statischer Wert Wy	1,05 cm ³
Statischer Wert Wz	2,23 cm ³