

Ficha Técnica

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

Referencia: 1121979



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.



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	1121979
Tipo	MS4022P2000FT
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho de ranura 18mm
Fabricante	OBO
Dimensión	2000x40x22,5
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Metro
Peso	152,5 kg
Unidad de peso	kg/100 m

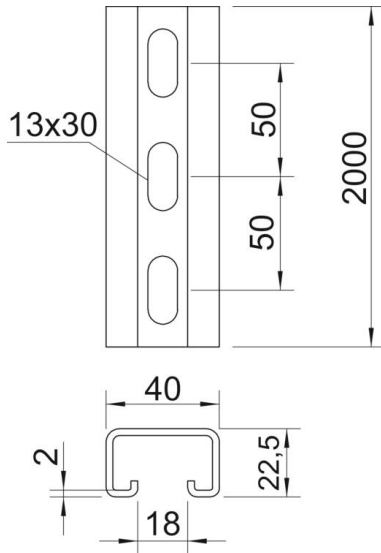
Ficha Técnica

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

Referencia: 1121979



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	sí
Grosor del material	2 mm
Con perforación	no
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
Statischer Wert Iz	4,45 cm
Statischer Wert Wy	1,05 cm ²
Statischer Wert Wz	2,23 cm ²