

Ficha Técnica

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

Referencia: 1121898



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	1121898
Tipo	MS4022P6000FT
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho de ranura 18mm
Fabricante	OBO
Dimensión	6000x40x22,5
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	6
Cantidad	Metro
Peso	152,5 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	3,3077 kg CO2e / 1 Metro

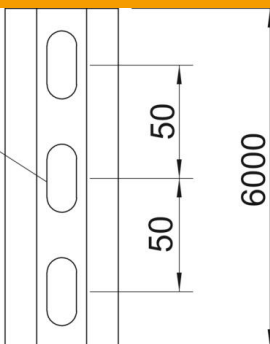
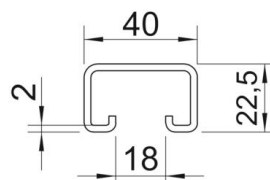
Ficha Técnica

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

Referencia: 1121898

OBO
BETTERMANN

Dimensiones

	Longitud	6.000 mm
	Ancho	40 mm
	Altura	22,5 mm
	Medida L	6.000 mm
		

Datos técnicos

Seccionalable	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 ly	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