

# 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

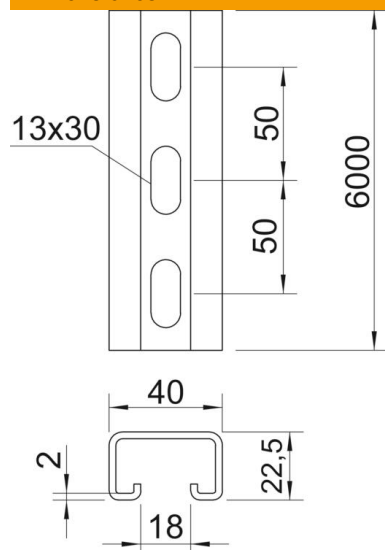
# Ficha Técnica

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

Referencia: 1121898



## Dimensiones



Longitud	6.000 mm
Ancho	40 mm
Altura	22,5 mm
Medida L	6.000 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 <sup>2</sup>
Statischer Wert Iy	1,18 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert Iz	4,45 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert Wy	1,05 cm <sup>3</sup>
Statischer Wert Wz	2,23 cm <sup>3</sup>