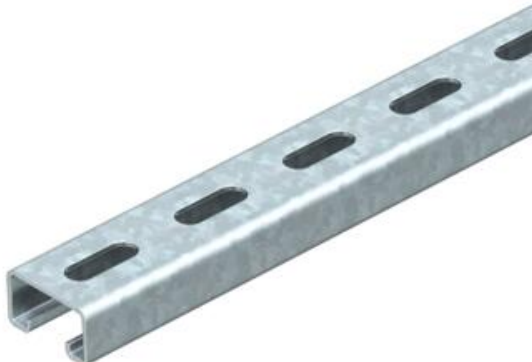


# Ficha Técnica

## Perfil MS 22 L FT

Referencia: 1122715



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	1122715
Tipo	MS 22 L 500 FT
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho de ranura 18mm
Fabricante	OBO
Dimensión	500x40x22,5
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	75 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,6672 kg CO2e / 1 Unidad

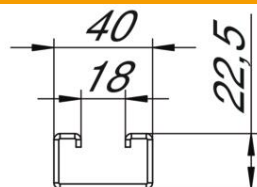
# Ficha Técnica

## Perfil MS 22 L FT

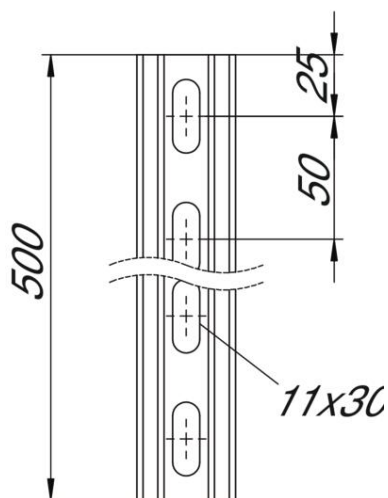
**OBO**  
BETTERMANN

Referencia: 1122715

### Dimensiones



Longitud	500 mm
Ancho	40 mm
Altura	22,5 mm
Medida L	500 mm



### Datos técnicos

Seccionalble	no
Tipo de perforación	Dorso perforado
Versión	Perfil simple
Distancia central entre orificios	50 mm
Mantenimiento de función	no
Tamaño del orificio	11x30 mm
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 ly	1,19 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert Iz	4,46 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert Wy	1,05 cm <sup>3</sup>
Statischer Wert Wz	2,23 cm <sup>3</sup>