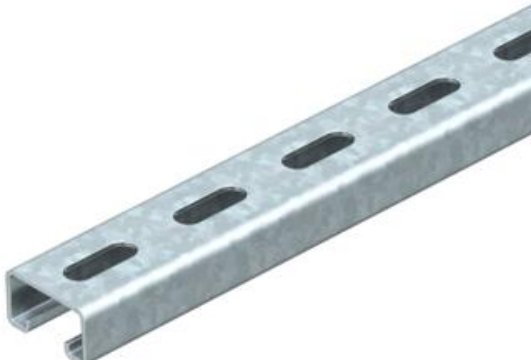


Ficha Técnica

Perfil MS 22 L FT

Referencia: 1122711



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	1122711
Tipo	MS 22 L 400 FT
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho de ranura 18mm
Fabricante	OBO
Dimensión	400x40x22,5
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	64 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,3344 kg CO2e / 1 Unidad

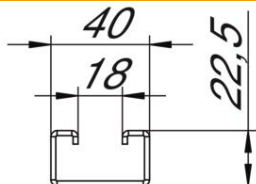
Ficha Técnica

Perfil MS 22 L FT

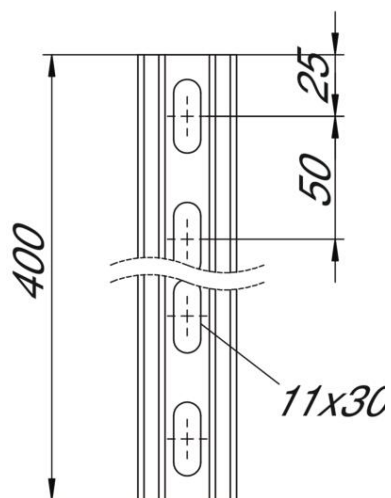
OBO
BETTERMANN

Referencia: 1122711

Dimensiones



Longitud	400 mm
Ancho	40 mm
Altura	22,5 mm
Medida L	400 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 ²
Statischer Wert ly	1,19 cm ⁴
Statischer Wert Iz	4,46 cm ⁴
Statischer Wert Wy	1,05 cm ³
Statischer Wert Wz	2,23 cm ³