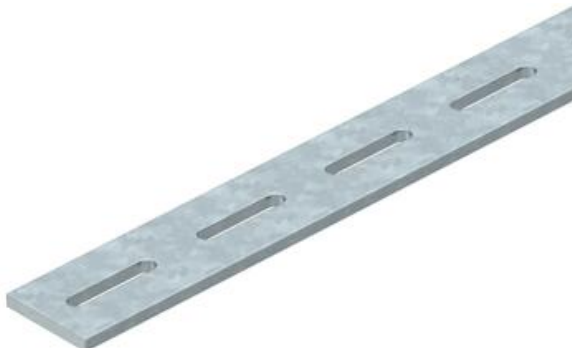


Ficha Técnica

Perfil de construcción y perfil de suspensión, SL62 FT

Referencia: 7103643



Perfil de construcción perforado de la bandeja de escalera para barcos SL 62 para la creación de construcciones de suspensión y de carga. Apto para elementos de fijación M8.
El perfil de construcción está disponible, si se solicita, también en acero.



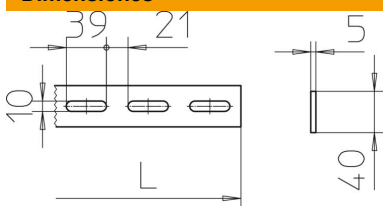
St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	7103643
Tipo	SLH 62 3000 FT
Denominación 1	Perfil de barra
Denominación 2	perforado
Fabricante	OBO
Dimensión	40x5x3000
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	135,7 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	3,2748 kg CO2e / 1 Metro

Dimensiones



Tamaño	40x5
Longitud	3.000 mm
Ancho	40 mm
Altura	5 mm

Datos técnicos

Acero inoxidable, barnizado | no