

Ficha Técnica

Ángulo de suspensión para túneles

Referencia: 6419667



Ángulo de suspensión para el montaje en la pared de bandejas portacables, bandejas de rejilla y portacables, especialmente, en túneles. Probado según DIN 4102-12.



A5

Acero inoxidable 1.4529

Datos maestros	
Referencia	6419667
Tipo	AHW-T 250 VA4529
Denominación 1	Soporte angular
Denominación 2	para estructura tunel
Fabricante	OBO
Dimensión	B250mm
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4529
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	51,2 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	3,1107 kg CO2e / 1 Unidad

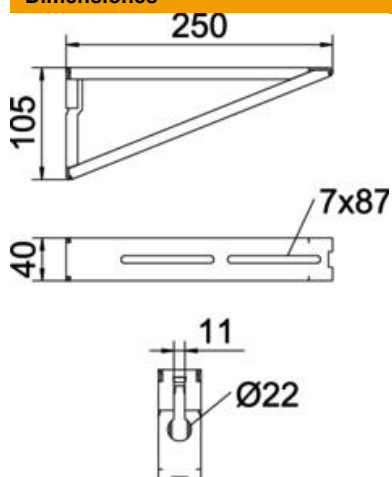
Ficha Técnica

Ángulo de suspensión para túneles

Referencia: 6419667



Dimensiones



Ancho	250 mm
Altura	105 mm
Medida A	40 mm
Medida B	250 mm
Medida H	105 mm

Datos técnicos

F en kN	3 kN
Mantenimiento de función	sí
Apropiado para bandeja de rejilla	sí
Apropiado para bandeja de escalera	sí
Apropiado para bandeja portacables	sí