

Ficha Técnica

Ángulo de suspensión para túneles

Referencia: 6419677



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.



CE
UK
CA

A5 Acero inoxidable 1.4547

Datos maestros

Referencia	6419677
Tipo	AHW-T 150 VA4547
Denominación 1	Soporte angular
Denominación 2	para estructura tunel
Fabricante	OBO
Dimensión	B150mm
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4547
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	32 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	2,004 kg CO2e / 1 Unidad

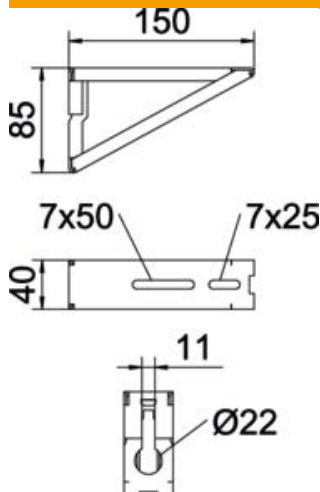
Ficha Técnica

Ángulo de suspensión para túneles

Referencia: 6419677

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Ancho	150 mm
Altura	85 mm
Medida A	40 mm
Medida B	150 mm
Medida H	85 mm

Datos técnicos

F en kN	4 kN
Mantenimiento de función	sí
Apropiado para bandeja de rejilla	sí
Apropiado para bandeja de escalera	sí
Apropiado para bandeja portacables	sí