

# Ficha Técnica

## Ángulo de suspensión para túneles

Referencia: 6419660



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	6419660
Tipo	AHW-T 100 VA4529
Denominación 1	Soporte angular
Denominación 2	para estructura tunel
Fabricante	OBO
Dimensión	B110mm
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4529
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	25 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,6166 kg CO2e / 1 Unidad

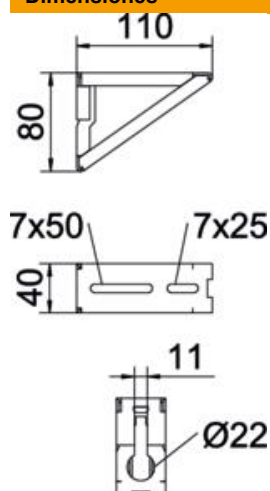
# Ficha Técnica

## Ángulo de suspensión para túneles

Referencia: 6419660



### Dimensiones



Ancho	110 mm
Altura	80 mm
Medida A	40 mm
Medida B	110 mm
Medida H	80 mm

### Datos técnicos

F en kN	4,5 kN
Mantenimiento de función	sí
Apropiado para bandeja de rejilla	sí
Apropiado para bandeja de escalera	sí
Apropiado para bandeja portacables	sí