

Ficha Técnica

Ángulo de suspensión para túneles

Referencia: 6419679



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 | 6419679 |
| Tipo | AHW-T 200 VA4547 |
| Denominación 1 | Soporte angular |
| Denominación 2 | para estructura tunel |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | B210mm |
| Color | acero inoxidable |
| Material | Acero inoxidable 1.4547 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 44.64 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 2,7414 kg CO2e / 1 Unidad |

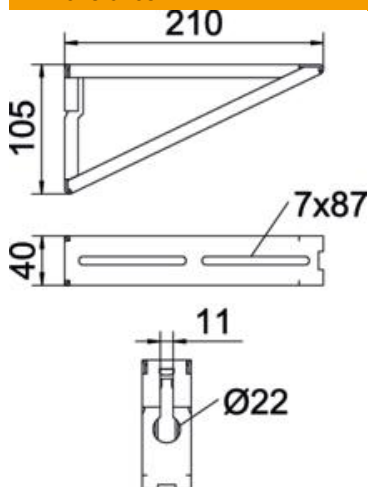
Ficha Técnica

Ángulo de suspensión para túneles

Referencia: 6419679

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Ancho | 210 mm |
| Altura | 105 mm |
| Medida A | 40 mm |
| Medida B | 210 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 |