

Ficha Técnica

Ángulo de suspensión para túneles

Referencia: 6419683



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 1.4547

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia | 6419683 |
| Tipo | AHW-T 300 VA4547 |
| Denominación 1 | Soporte angular |
| Denominación 2 | para estructura tunel |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | B310mm |
| Color | acero inoxidable |
| Material | Acero inoxidable 1.4547 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 63 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 4,0939 kg CO2e / 1 Unidad |

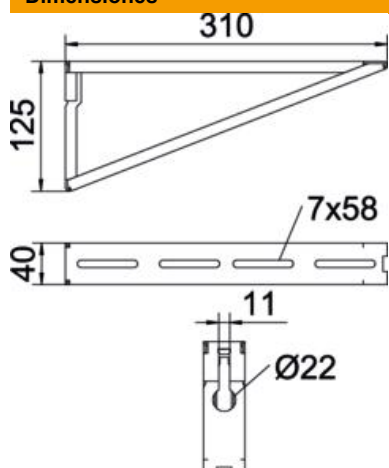
Ficha Técnica

Ángulo de suspensión para túneles

Referencia: 6419683



Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Ancho | 310 mm |
| Altura | 125 mm |
| Medida A | 40 mm |
| Medida B | 310 mm |
| Medida H | 125 mm |

Datos técnicos

| | |
|------------------------------------|--------|
| F en kN | 3,5 kN |
| Mantenimiento de función | sí |
| Apropiado para bandeja de rejilla | sí |
| Apropiado para bandeja de escalera | sí |
| Apropiado para bandeja portacables | sí |