

Ficha Técnica

Ángulo interior, simétrico, para canal portamecanismos Rapid 80, tipo GA-S90130

Referencia: 6276943



Ángulo interior para cambio de dirección de los canales portamecanismos Rapid 80 GA de aluminio.
Las superficies visibles de los elementos de acabado están recubiertas por una película.



Alu Aluminio

EL anodizado

Datos maestros

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Referencia | 6276943 |
| Tipo | GA-SI90130EL |
| Denominación 1 | Ángulo interior |
| Denominación 2 | simétrico |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 90x130x300 |
| Material | Aluminio |
| Superficie | Anodizado |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 163,8 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

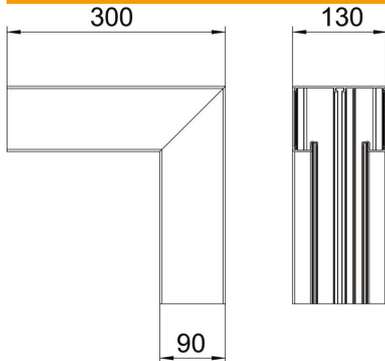
Ficha Técnica

Ángulo interior, simétrico, para canal portamecanismos Rapid 80, tipo GA-S90130

Referencia: 6276943



Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Longitud | 300 mm |
| Ancho | 130 mm |
| Altura | 90 mm |

Datos técnicos

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Número de tapas | 1 |
| Versión | Zócalo |
| Ejecución | Simétrico |
| Libre de halógenos | sí |
| Retenedor para cable | no |
| Conector para canal | no |
| Tipo de montaje de las tapas | interior |
| Perforación de montaje en el suelo | no |
| Ancho de la parte superior | 76,5 mm |
| Clase de protección | IP30 |
| Hoja protectora | sí |
| Grado de protección código IK | IK10 |
| Rango de temperatura máx. | 60 °C |
| Rango de temperatura | -25 °C |
| Ángulo mín. | 90 mm |