

Ficha Técnica

Pieza en T, para canal portamecanismos Rapid 80, tipo GK-70110

Referencia: 6274362



Derivación en T para modificar la dirección de los canales portamecanismos GK.

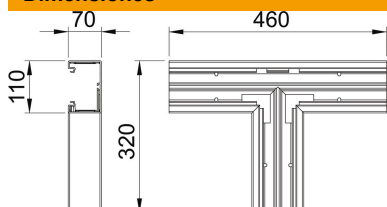


PVC Cloruro de polivinilo

Datos maestros

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Referencia | 6274362 |
| Tipo | GK-T70110LGR |
| Denominación 1 | Pieza en T |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 70x110mm |
| Color | Gris claro, RAL 7035 |
| Material | Cloruro de polivinilo |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 100 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Longitud | 460 mm |
| Ancho | 110 mm |
| Altura | 70 mm |

Ficha Técnica

Pieza en T, para canal portamecanismos Rapid 80, tipo GK-70110

Referencia: 6274362



Datos técnicos

| | |
|------------------------------------|----------|
| Número de tapas | 1 |
| Versión | Zócalo |
| Para altura de canal | 70 mm |
| Libre de halógenos | no |
| Retenedor para cable | no |
| Conector para canal | no |
| Tipo de montaje de las tapas | interior |
| Perforación de montaje en el suelo | sí |
| Ancho de la parte superior | 76,5 mm |
| Ancho de la parte superior 2 | 0 mm |
| Ancho de la parte superior 3 | 0 mm |
| Clase de protección | IP30 |
| Hoja protectora | sí |
| Grado de protección código IK | IK08 |
| Simétrico | sí |
| Rango de temperatura máx. | 60 °C |
| Rango de temperatura | -15 °C |