

# Ficha Técnica

Pieza en T, para canal portamecanismos Rapid 80, tipo GK-70130

Referencia: 6274560



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



**PVC** Cloruro de polivinilo

| Datos maestros                     |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia                         | 6274560                   |
| Tipo                               | GK-T70130RW               |
| Denominación 1                     | Pieza en T                |
| Fabricante                         | OBO                       |
| Dimensión                          | 70x130mm                  |
| Color                              | blanco puro; RAL 9010     |
| Material                           | Cloruro de polivinilo     |
| Unidad VK más pequeña              | 1                         |
| Cantidad                           | Pieza                     |
| Peso                               | 108 kg                    |
| Unidad de peso                     | kg/100 ud.                |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 4,1779 kg CO2e / 1 Unidad |

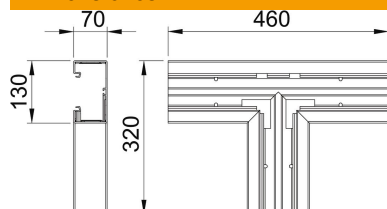
# Ficha Técnica

Pieza en T, para canal portamecanismos Rapid 80, tipo GK-70130

Referencia: 6274560



## Dimensiones



|          |        |
|----------|--------|
| Longitud | 460 mm |
| Ancho    | 130 mm |
| Altura   | 70 mm  |

## Datos técnicos

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| Número de tapas                    | 1        |
| Versión                            | Zócalo   |
| Para ancho de canal                | 130 mm   |
| 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   |