

# Ficha Técnica

Canal portamecanismos Rapid 80, anchura de canal 130,  
altura de canal 70  
Referencia: 6274502



El canal portamecanismos GK de polivinilcloruro sin plomo está indicado para el montaje directo en la pared. La fijación a la pared se realiza mediante las perforaciones que hay en la base del canal. Dispone de un carril en forma de C donde se podrá instalar el tabique de separación. En las cajas portamecanismos de la serie 71GD... pueden instalarse todo tipo de tomas e interruptores que tengan anillo de fijación y estribo portante, inclusive las tomas Modul 45. La abertura del sistema mide 76,5 mm. Por cada longitud de canal vienen premontadas en uno de los extremos un par de uniones. La tapa se debe pedir por separado. La tapa se debe pedir por separado. Las tapas de canal se deben pedir por separado.



**PVC** Cloruro de polivinilo

## Datos maestros

|                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| Referencia                         | 6274502                    |
| Tipo                               | GK-70130LGR                |
| Denominación 1                     | Canal portamecanismos      |
| Denominación 2                     | con perforación en la base |
| Fabricante                         | OBO                        |
| Dimensión                          | 70x130x2000                |
| Color                              | Gris claro, RAL 7035       |
| Material                           | Cloruro de polivinilo      |
| Unidad VK más pequeña              | 2                          |
| Cantidad                           | Metro                      |
| Peso                               | 152 kg                     |
| Unidad de peso                     | kg/100 m                   |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 3,0797 kg CO2e / 1 Metro   |

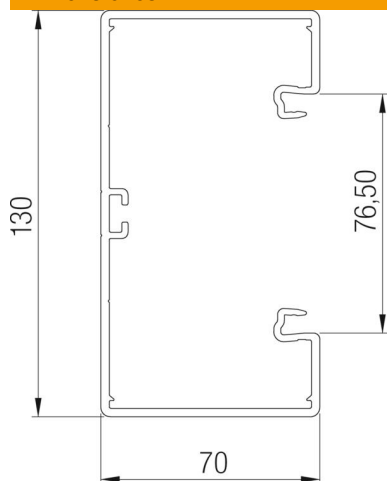
# Ficha Técnica

Canal portamecanismos Rapid 80, anchura de canal 130, altura de canal 70

Referencia: 6274502



## Dimensiones



|          |          |
|----------|----------|
| Longitud | 2.000 mm |
| Ancho    | 130 mm   |
| Altura   | 70 mm    |

## Datos técnicos

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Número de tapas                              | 1                            |
| Número de paredes separadoras de quita y pon | 1                            |
| Modelo pared posterior (interior)            | Perfil en C continuo         |
| Forma rectangular                            | sí                           |
| Orificios de la base                         | con perforaciones en la base |
| Libre de halógenos                           | no                           |
| Retenedor para cable                         | no                           |
| Conector para canal                          | sí                           |
| Tipo de montaje de las tapas                 | interior                     |
| Perforación de montaje en el suelo           | sí                           |
| Sección efectiva                             | 7600 mm <sup>2</sup>         |
| Tapa suministrada                            | no                           |
| Ancho de la parte superior                   | 76,5 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                       |