

# Ficha Técnica

Pieza final, para canal tipo WDK 60110

Referencia: 6183824



Tapa final para cerrar los canales WDK.  
Las tapas finales se insertan a presión en el canal WDK.



**PVC** Cloruro de polivinilo

## Datos maestros

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia                         | 6183824                   |
| Tipo                               | WDK HE60110LGR            |
| Denominación 1                     | Tapa final                |
| Fabricante                         | OBO                       |
| Dimensión                          | 60x110mm                  |
| Color                              | Gris claro, RAL 7035      |
| Material                           | Cloruro de polivinilo     |
| Unidad VK más pequeña              | 10                        |
| Cantidad                           | Pieza                     |
| Peso                               | 2,912 kg                  |
| Unidad de peso                     | kg/100 ud.                |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,1047 kg CO2e / 1 Unidad |

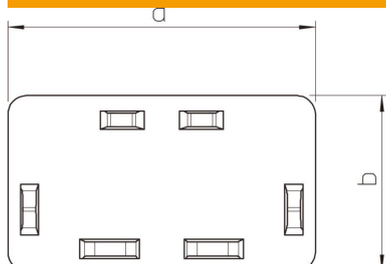
# Ficha Técnica

Pieza final, para canal tipo WDK 60110

Referencia: 6183824



## Dimensiones



|          |         |
|----------|---------|
| Longitud | 27,5 mm |
| Ancho    | 110 mm  |
| Altura   | 60 mm   |
| Medida a | 110 mm  |
| Medida b | 60 mm   |
| Medida H | 110 mm  |

## Datos técnicos

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Versión                       | izquierda/derecha |
| Tipo de fijación              | Encajable         |
| Mantenimiento de función      | no                |
| Libre de halógenos            | no                |
| Clase de protección           | IP30              |
| Hoja protectora               | no                |
| Grado de protección código IK | IK04              |
| Rango de temperatura máx.     | 60 °C             |
| Rango de temperatura          | -5 °C             |