

# Ficha Técnica

Tapa para ángulo plano, para canal tipo WDK 40040



Referencia: 6183336



Tapa de ángulo plano para el cambio de sentido de los canales WDK.  
En general los elementos de acabado se han diseñado como tapas de acabado.



PVC Cloruro de polivinilo

## Datos maestros

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia                         | 6183336                   |
| Tipo                               | WDK HF40040LGR            |
| Denominación 1                     | Ángulo plano              |
| Fabricante                         | OBO                       |
| Dimensión                          | 40x40mm                   |
| Color                              | Gris claro, RAL 7035      |
| Material                           | Cloruro de polivinilo     |
| Unidad VK más pequeña              | 4                         |
| Cantidad                           | Pieza                     |
| Peso                               | 2,534 kg                  |
| Unidad de peso                     | kg/100 ud.                |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0715 kg CO2e / 1 Unidad |

# Ficha Técnica

## Tapa para ángulo plano, para canal tipo WDK 40040

Referencia: 6183336



### Dimensiones



|          |       |
|----------|-------|
| Longitud | 63 mm |
| Ancho    | 40 mm |
| Altura   | 40 mm |
| Medida a | 63 mm |
| Medida H | 40 mm |

### Datos técnicos

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Versión                       | Pieza cobertora |
| Tipo de fijación              | Encajable       |
| Mantenimiento de función      | no              |
| para dimensiones de canal     | 40 x 40         |
| Libre de halógenos            | no              |
| Profundidad de canal          | 40 mm           |
| Clase de protección           | IP30            |
| Hoja protectora               | no              |
| Grado de protección código IK | IK04            |
| Rango de temperatura máx.     | 60 °C           |
| Rango de temperatura          | -5 °C           |
| Ángulo máx.                   | 90 mm           |
| Ángulo mín.                   | 90 mm           |