

# Ficha Técnica

Pieza final, para canal tipo WDKH 20020

Referencia: 6175550



Pieza final para cierre de canales WDKH libres de halógenos en los extremos.



Polycarbonato/Acrilonitrilo-butadieno-estírol

| Datos maestros                     |  |
|------------------------------------|--|
| Referencia                         | 6175550  |
| Tipo                               | WDKH-E20020RW                                  |
| Denominación 1                     | Tapa final                                     |
| Denominación 2                     | libre de halógenos                             |
| Fabricante                         | OBO  |
| Dimensión                          | 20x20mm  |
| Color                              | blanco puro; RAL 9010                          |
| Material                           | Polycarbonato/acrilonitrilo-butadieno-estireno |
| Unidad VK más pequeña              | 10   |
| Cantidad                           | Pieza  |
| Peso                               | 0,087 kg                                       |
| Unidad de peso                     | kg/100 ud.                                     |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0106 kg CO2e / 1 Unidad                      |

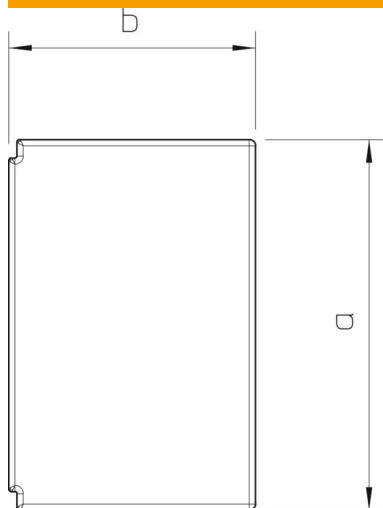
# Ficha Técnica

Pieza final, para canal tipo WDKH 20020

Referencia: 6175550



## Dimensiones



|          |         |
|----------|---------|
| Longitud | 11,5 mm |
| Ancho    | 17 mm   |
| Altura   | 17 mm   |
| Medida a | 19 mm   |
| Medida b | 18 mm   |

## Datos técnicos

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Versión                       | izquierda/derecha |
| Tipo de fijación              | Encajable         |
| Mantenimiento de función      | no                |
| Libre de halógenos            | sí                |
| Clase de protección           | IP30              |
| Hoja protectora               | no                |
| Grado de protección código IK | IK07              |
| Rango de temperatura máx.     | 90 °C             |
| Rango de temperatura          | -5 °C             |