

# Scheda tecnica

## Calotta curva piana, per canale tipo WDK 40060

Codice articolo: 6183344



Calotta curva piana per deviazione di direzione dei canali WDK.  
Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.



**PVC** Polivinilcloruro

### Dati anagrafici

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Codice articolo                            | 6183344                   |
| Tipo                                       | WDK HF40060LGR            |
| Definizione 1                              | Coperchio angolare piatto |
| Produttore                                 | OBO                       |
| Dimensionee                                | 40x60mm                   |
| Colore                                     | grigio chiaro; RAL 7035   |
| Materiale                                  | Polivinilcloruro          |
| Unità VK più piccola                       | 2                         |
| Unità                                      | Pezzo                     |
| Peso                                       | 6.271 kg                  |
| Unità di peso                              | kg/100 Paio               |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 0,2092 kg CO2e / 1 Pezzo  |

# Scheda tecnica

Calotta curva piana, per canale tipo WDK 40060

Codice articolo: 6183344



## Misure



|              |        |
|--------------|--------|
| Lunghezza.   | 101 mm |
| Larghezza    | 65 mm  |
| Altezza      | 40 mm  |
| Dimensione a | 101 mm |
| Dimensione H | 60 mm  |

## Dati tecnici

|  |               |
|--|---------------|
| Versione                               | Pezzo calotta |
| Tipo di fissaggio                      | rimovibile    |
| Mantenimento funzionale                | no            |
| per dimensione canale                  | 40 x 60       |
| Priva di alogeni                       | no            |
| Profondità del canale                  | 40 mm         |
| Grado di protezione                    | IP30          |
| Pellicola protettiva                   | no            |
| Grado di protezione IK-Code            | IK04          |
| Range di temperatura di esercizio max  | 60 °C         |
| Range di temperatura di esercizio min. | -5 °C         |
| Area ad angolo max                     | 90 mm         |
| Area ad angolo min.                    | 90 mm         |