

# Scheda tecnica

## Coperchio angolo interno, per canale tipo WDK 60230

Codice articolo: 6182267



Coperchio angolo interno canali WDK.  
Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.



**PVC** Polivinilcloruro

### Dati anagrafici

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Codice articolo                            | 6182267                  |
| Tipo                                       | WDK HI60230LGR           |
| Sigla 1                                    | Coperchio angolo interno |
| Produttore                                 | OBO                      |
| Dimensione                                 | 60x230mm                 |
| Colore                                     | grigio chiaro; RAL 7035  |
| Materiale                                  | Polivinilcloruro         |
| Unità VK più piccola                       | 2                        |
| Unità                                      | Pezzo                    |
| Peso                                       | 22,509 kg                |
| Unità di peso                              | kg/100 pz.               |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 0,4763 kg CO2e / 1 Pezzo |

# Scheda tecnica

Coperchio angolo interno, per canale tipo WDK 60230

Codice articolo: 6182267



## Misure



|              |        |
|--------------|--------|
| Lunghezza    | 130 mm |
| Larghezza    | 230 mm |
| Altezza      | 60 mm  |
| Dimensione a | 130 mm |

## Dati tecnici

|  |                        |
|--|------------------------|
| Versione                               | Pezzo stampato calotta |
| Tipo di fissaggio                      | rimovibile             |
| Mantenimento funzionale                | no                     |
| Priva di alogeni                       | no                     |
| 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                  |