

# Scheda tecnica

## Calotta curva piana, per canale tipo WDKH 60150

Codice articolo: 6176056



Coperchio angolare piatto per deviazione di direzione del canale WDKH privo di alogeni.  
Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.



Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

### Dati anagrafici

|                      |  |
|----------------------|--|
| Codice articolo      | 6176056                                      |
| Tipo                 | WDKH-F60150LGR                               |
| Definizione 1        | Coperchio angolare piatto                    |
| Definizione 2        | halogen-free                                 |
| Produttore           | OBO  |
| Dimensionee          | 60x150mm                                     |
| Colore               | grigio chiaro; RAL 7035                      |
| Materiale            | Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo |
| Unità VK più piccola | 2  |
| Unità                | Pezzo  |
| Peso                 | 18.643 kg                                    |
| Unità di peso        | kg/100 Paio                                  |

# Scheda tecnica

Calotta curva piana, per canale tipo WDKH 60150

Codice articolo: 6176056



## Misure



|              |        |
|--------------|--------|
| Lughezza.    | 190 mm |
| Larghezza    | 155 mm |
| Altezza      | 60 mm  |
| Dimensione a | 190 mm |

## Dati tecnici

|  |               |
|--|---------------|
| Versione                               | Pezzo calotta |
| Tipo di fissaggio                      | rimovibile    |
| Mantenimento funzionale                | no            |
| Priva di alogeni                       | sì            |
| Profondità del canale                  | 60 mm         |
| Grado di protezione                    | IP30          |
| Pellicola protettiva                   | no            |
| Grado di protezione IK-Code            | IK07          |
| autoestinguente                        | sì            |
| Range di temperatura di esercizio max  | 90 °C         |
| Range di temperatura di esercizio min. | -5 °C         |
| Area ad angolo max                     | 90 mm         |
| Area ad angolo min.                    | 90 mm         |