

# Scheda tecnica

## Coperchio angolo piano, per canale tipo WDK 20050

Codice articolo: 6154255



Coperchio angolo piano per deviazione di direzione dei canali WDK.  
Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.



**PVC** Polivinilcloruro

### Dati anagrafici

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Codice articolo                            | 6154255                 |
| Tipo                                       | WDK HF20050RW           |
| Sigla 1                                    | Coperchio angolo piano  |
| Produttore                                 | OBO                     |
| Dimensione                                 | 20x50mm                 |
| Colore                                     | bianco; RAL 9010        |
| Materiale                                  | Polivinilcloruro        |
| Unità VK più piccola                       | 4                       |
| Unità                                      | Pezzo                   |
| Peso                                       | 1,948 kg                |
| Unità di peso                              | kg/100 Pz.              |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 0,069 kg CO2e / 1 Pezzo |

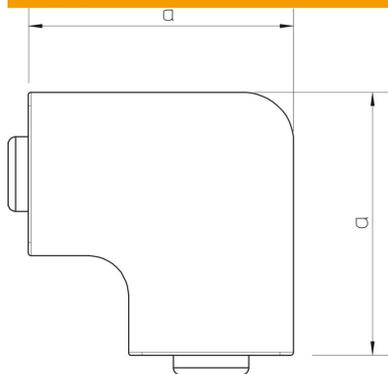
# Scheda tecnica

Coperchio angolo piano, per canale tipo WDK 20050

Codice articolo: 6154255



## Misure



|              |       |
|--------------|-------|
| Lunghezza    | 73 mm |
| Larghezza    | 50 mm |
| Altezza      | 20 mm |
| Dimensione a | 73 mm |
| Dimensione H | 50 mm |

## Dati tecnici

|   |                        |
|---|------------------------|
| Versione                                      | Pezzo stampato calotta |
| Tipo di fissaggio                             | rimovibile             |
| Mantenimento funzionale per dimensione canale | no<br>20 x 50          |
| Priva di alogeni                              | no                     |
| Profondità del canale                         | 20 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                  |