

# Scheda tecnica

## Coperchio angolo piano, per canale tipo WDK 15030

Codice articolo: 6192750

**OBO**  
BETTERMANN

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                            | 6192750                  |
| Tipo                                       | WDK HF15030RW            |
| Sigla 1                                    | Coperchio angolo piano   |
| Produttore                                 | OBO                      |
| Dimensione                                 | 15x30mm                  |
| Colore                                     | bianco; RAL 9010         |
| Materiale                                  | Polivinilcloruro         |
| Unità VK più piccola                       | 4                        |
| Unità                                      | Pezzo                    |
| Peso                                       | 0,965 kg                 |
| Unità di peso                              | kg/100 pz.               |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 0,0381 kg CO2e / 1 Pezzo |

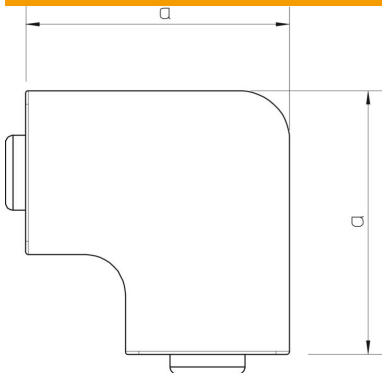
# Scheda tecnica

## Coperchio angolo piano, per canale tipo WDK 15030

Codice articolo: 6192750

**OBO**  
BETTERMANN

### Misure



|              |         |
|--------------|---------|
| Lunghezza    | 53 mm   |
| Larghezza    | 30 mm   |
| Altezza      | 17,5 mm |
| Dimensione a | 53 mm   |
| Dimensione H | 30 mm   |

### Dati tecnici

|  |                        |
|--|------------------------|
| Versione                               | Pezzo stampato calotta |
| Tipo di fissaggio                      | rimovibile             |
| Mantenimento funzionale                | no                     |
| per dimensione canale                  | 15 x 30                |
| Priva di alogenri                      | no                     |
| Profondità del canale                  | 15 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                  |