

# Scheda tecnica

## Calotta curva piana, per canale tipo WDK 20020

Codice articolo: 6183212



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                            | 6183212                   |
| Tipo                                       | WDK HF20020LGR            |
| Definizione 1                              | Coperchio angolare piatto |
| Produttore                                 | OBO                       |
| Dimensione e                               | 20x20mm                   |
| Colore                                     | grigio chiaro; RAL 7035   |
| Materiale                                  | Polivinilcloruro          |
| Unità VK più piccola                       | 4                         |
| Unità                                      | Pezzo                     |
| Peso                                       | 0.596 kg                  |
| Unità di peso                              | kg/100 Paio               |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 0,0381 kg CO2e / 1 Pezzo  |

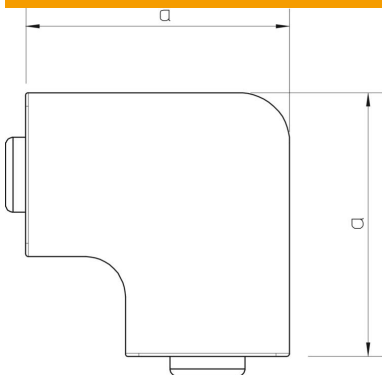
# Scheda tecnica

## Calotta curva piana, per canale tipo WDK 20020

Codice articolo: 6183212



### Misure



|              |         |
|--------------|---------|
| Lughezza.    | 38 mm   |
| Larghezza    | 20 mm   |
| Altezza      | 17.5 mm |
| Dimensione a | 38 mm   |
| Dimensione H | 20 mm   |

### Dati tecnici

|   |               |
|---|---------------|
| Versione                                  | Pezzo calotta |
| Tipo di fissaggio                         | rimovibile    |
| Mantenimento funzionale                   | no            |
| per dimensione canale                     | 20 x 20       |
| Priva di alogenri                         | no            |
| Profondità del canale                     | 20 mm         |
| Grado di protezione                       | IP30          |
| Pellicola protettiva                      | no            |
| Grado di protezione IK-Code               | IK04          |
| Range di temperatura di esercizio<br>max  | 60 °C         |
| Range di temperatura di esercizio<br>min. | -5 °C         |
| Area ad angolo max                        | 90 mm         |
| Area ad angolo min.                       | 90 mm         |