

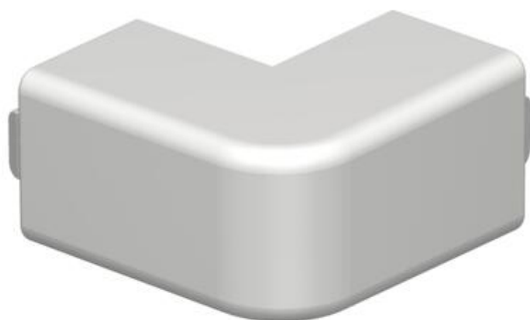
# Scheda tecnica

## Calotta angolo esterno, per canale tipo WDK 20020

Codice articolo: 6182402



Calotta angolo esterno per deviazione di direzione dei canali WDK.  
Gli accessori sono in genere concepiti come calotte.

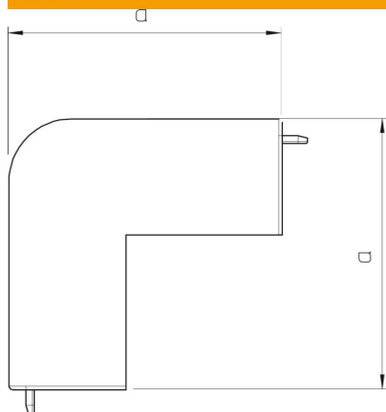


**PVC** Polivinilcloruro

### Dati anagrafici

|                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| Codice articolo      | 6182402                    |
| Tipo                 | WDK HA20020LGR             |
| Definizione 1        | Coperchio angolare esterno |
| Produttore           | OBO                        |
| Dimensionee          | 20x20mm                    |
| Colore               | grigio chiaro; RAL 7035    |
| Materiale            | Polivinilcloruro           |
| Unità VK più piccola | 4                          |
| Unità                | Pezzo                      |
| Peso                 | 0.678 kg                   |
| Unità di peso        | kg/100 Paio                |

### Misure



|              |         |
|--------------|---------|
| Lughezza.    | 39 mm   |
| Larghezza    | 20 mm   |
| Altezza      | 17.5 mm |
| Dimensione a | 38.5 mm |
| Dimensione H | 20 mm   |

# Scheda tecnica

Calotta angolo esterno, per canale tipo WDK 20020

Codice articolo: 6182402



## Dati tecnici

|  |               |
|--|---------------|
| Versione                               | Pezzo calotta |
| Tipo di fissaggio                      | rimovibile    |
| Mantenimento funzionale                | no            |
| per dimensione canale                  | 20 x 20       |
| Priva di alogeni                       | no            |
| Profondità del canale                  | 20 mm         |
| Grado di protezione                    | IP30          |
| Pellicola protettiva                   | no            |
| Grado di protezione IK-Code            | IK04          |
| autoestinguente                        | sì            |
| 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         |