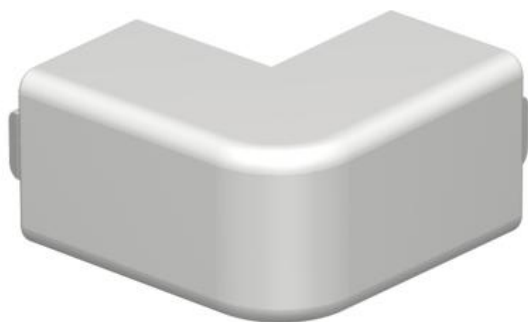


Scheda tecnica

Coperchio angolo esterno, per canale tipo WDK 20020

Codice articolo: 6182402



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

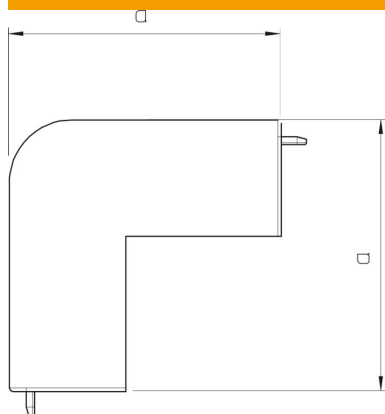


PVC Polivinilcloruro

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Codice articolo | 6182402 |
| Tipo | WDK HA20020LGR |
| Sigla 1 | Coperchio angolo esterno |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 20x20mm |
| Colore | grigio chiaro; RAL 7035 |
| Materiale | Polivinilcloruro |
| Unità VK più piccola | 4 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 0,678 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |

Misure



| | |
|--------------|---------|
| Lunghezza | 39 mm |
| Larghezza | 20 mm |
| Altezza | 17,5 mm |
| Dimensione a | 38,5 mm |
| Dimensione H | 20 mm |

Scheda tecnica

Coperchio angolo esterno, per canale tipo WDK 20020

Codice articolo: 6182402



Dati tecnici

| | |
|----------------------------------------|------------------------|
| Versione | Pezzo stampato 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 |