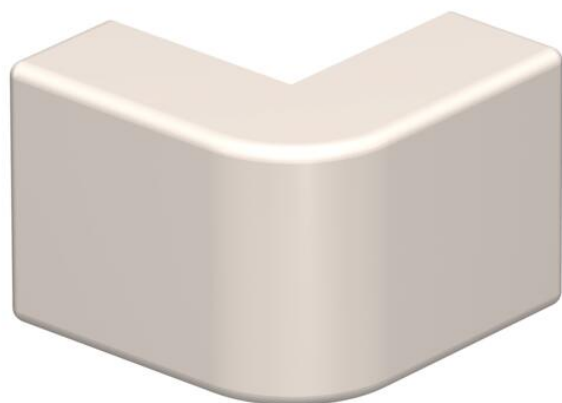


Scheda tecnica

Coperchio angolo esterno, per canale tipo WDK 10020

Codice articolo: 6153291



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

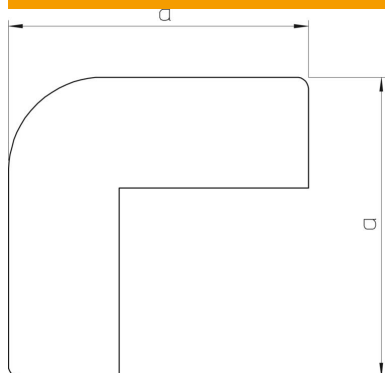


PVC Polivinilcloruro

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Codice articolo | 6153291 |
| Tipo | WDK HA10020CW |
| Sigla 1 | Coperchio angolo esterno |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 10x20mm |
| Colore | bianco crema; RAL 9001 |
| Materiale | Polivinilcloruro |
| Unità VK più piccola | 4 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 0,6 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |

Misure



| | |
|--------------|-------|
| Lunghezza | 30 mm |
| Larghezza | 20 mm |
| Altezza | 10 mm |
| Dimensione a | 30 mm |
| Dimensione | 20 mm |
| H | |

Scheda tecnica

Coperchio angolo esterno, per canale tipo WDK 10020

Codice articolo: 6153291



Dati tecnici

| | |
|--|------------------------|
| Versione | Pezzo stampato calotta |
| Tipo di fissaggio | rimovibile |
| Mantenimento funzionale | no |
| per dimensione canale | 10 x 20 |
| Priva di alogeni | no |
| Profondità del canale | 10 mm |
| Grado di protezione | IP30 |
| Pellicola protettiva | no |
| Grado di protezione IK-Code | IK04 |
| autoestinguenta | 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 |