

Scheda tecnica

Coperchio angolo piano, per canale tipo WDK 10030

Codice articolo: 6154220

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 | 6154220 |
| Tipo | WDK HF10030RW |
| Sigla 1 | Coperchio angolo piano |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 10x30mm |
| Colore | bianco; RAL 9010 |
| Materiale | Polivinilcloruro |
| Unità VK più piccola | 4 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 0,555 kg |
| Unità di peso | kg/100 pz. |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 0,0202 kg CO2e / 1 Pezzo |

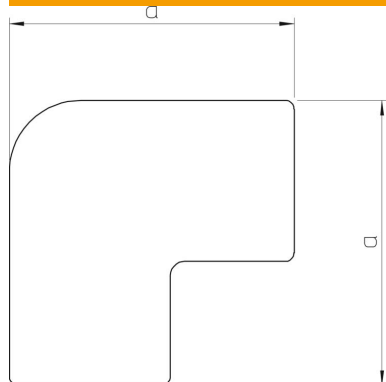
Scheda tecnica

Coperchio angolo piano, per canale tipo WDK 10030

Codice articolo: 6154220

OBO
BETTERMANN

Misure



| | |
|--------------|-------|
| Lunghezza | 50 mm |
| Larghezza | 30 mm |
| Altezza | 10 mm |
| Dimensione a | 50 mm |
| Dimensione H | 30 mm |

Dati tecnici

| | |
|---|------------------------|
| Versione | Pezzo stampato calotta |
| Tipo di fissaggio | rimovibile |
| Mantenimento funzionale per dimensione canale | no |
| Priva di alogen | 10 x 30 |
| Profondità del canale | no |
| Grado di protezione | 10 mm |
| Pellicola protettiva | IP30 |
| Grado di protezione IK-Code | no |
| Range di temperatura di esercizio max | IK04 |
| Range di temperatura di esercizio min. | 60 °C |
| Area ad angolo max | -5 °C |
| Area ad angolo min. | 90 mm |
| | 90 mm |