

Scheda tecnica

Calotta curva piana, per canale tipo WDKH 30045

Codice articolo: 6175662



Coperchio angolare piatto per deviazione di direzione del canale WDKH privo di alogeni.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.



PC/
ABS

Policarbonato/Acrilnitrile Butadiene Stirolo

Dati anagrafici

| | |
|--|--|
| Codice articolo | 6175662 |
| Tipo | WDKH-F30045RW |
| Sigla 1 | Coperchio angolo piano |
| Sigla 2 | halogen-free |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 30x45mm |
| Colore | bianco; RAL 9010 |
| Materiale | Policarbonato/Acrilnitrile Butadiene Stirolo |
| Unità VK più piccola | 4 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 1,652 kg |
| Unità di peso | kg/100 pz. |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 0,1243 kg CO2e / 1 Pezzo |

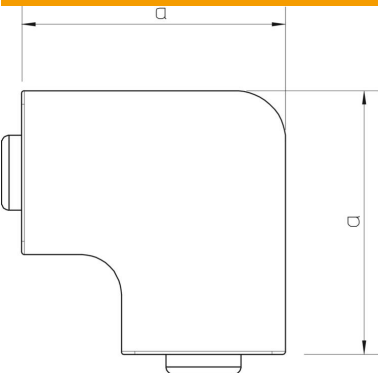
Scheda tecnica

Calotta curva piana, per canale tipo WDKH 30045

Codice articolo: 6175662



Misure



| | |
|--------------|-------|
| Lunghezza | 68 mm |
| Larghezza | 45 mm |
| Altezza | 30 mm |
| Dimensione a | 60 mm |

Dati tecnici

| | |
|--|------------------------|
| Versione | Pezzo stampato calotta |
| Tipo di fissaggio | rimovibile |
| Mantenimento funzionale | no |
| per dimensione canale | 30 x 45 |
| Priva di alogenri | si |
| Altezza canale min. | 45 mm |
| Profondità del canale | 30 mm |
| Grado di protezione | IP30 |
| Pellicola protettiva | no |
| Grado di protezione IK-Code | IK07 |
| autoestinguente | si |
| Range di temperatura di esercizio max | 90 °C |
| Range di temperatura di esercizio min. | -5 °C |
| Area ad angolo max | 90 mm |
| Area ad angolo min. | 90 mm |