

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.



Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|--|
| Codice articolo | 6175662 |
| Tipo | WDKH-F30045RW |
| Definizione 1 | Coperchio angolare piatto |
| Definizione 2 | halogen-free |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 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 Paio |

Scheda tecnica

Calotta curva piana, per canale tipo WDKH 30045

Codice articolo: 6175662



Misure



| | |
|--------------|-------|
| Lughezza. | 68 mm |
| Larghezza | 45 mm |
| Altezza | 30 mm |
| Dimensione a | 60 mm |

Dati tecnici

| | |
|---|---------------|
| Versione | Pezzo calotta |
| Tipo di fissaggio | rimovibile |
| Mantenimento funzionale per dimensione canale | no 30 x 45 |
| Priva di alogeni | sì |
| Altezza canale min. | 45 mm |
| Profondità del canale | 30 mm |
| Grado di protezione | IP30 |
| Pellicola protettiva | no |
| Grado di protezione IK-Code | IK07 |
| autoestinguente | sì |
| 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 |