

Scheda tecnica

Calotta raccordo a T, per canale tipo WDKH 60150

Codice articolo: 6176092



Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDKH halogen free. La calotta è preforata lateralmente per il collegamento di svariate sezioni di canale.
Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.

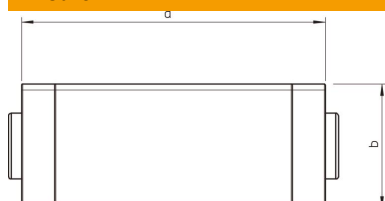


PC/ABS Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|--|
| Codice articolo | 6176092 |
| Tipo | WDKH-T60150LGR |
| Definizione 1 | Coperchio derivazione a T |
| Definizione 2 | halogen-free |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 60x150mm |
| Colore | grigio chiaro; RAL 7035 |
| Materiale | Policarbonato/acrilnitrile butadiene stirolo |
| Unità VK più piccola | 2 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 23.463 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |

Misure



| | |
|--------------|--------|
| Lughezza. | 291 mm |
| Larghezza | 150 mm |
| Altezza | 60 mm |
| Dimensione a | 291 mm |
| Dimensione b | 155 mm |

Scheda tecnica

Calotta raccordo a T, per canale tipo WDKH 60150

Codice articolo: 6176092



Dati tecnici

| | |
|--|---------------|
| Versione | Pezzo calotta |
| Tipo di fissaggio | rimovibile |
| Mantenimento funzionale | no |
| per dimensione canale | 60x |
| Priva di alogeni | si |
| Profondità del canale | 60 mm |
| Grado di protezione | IP30 |
| Pellicola protettiva | no |
| Grado di protezione IK-Code | IK07 |
| Range di temperatura di esercizio max | 90 °C |
| Range di temperatura di esercizio min. | -5 °C |