

Scheda tecnica

Coperchio derivazione a T, per canale tipo WDK 60150

Codice articolo: 6192653



Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDK. Il coperchio è preforato lateralmente per il collegamento di svariate sezioni di canale. Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.



PVC Polivinilcloruro

Dati anagrafici

| | |
|--|---------------------------|
| Codice articolo | 6192653 |
| Tipo | WDK HK60150RW |
| Sigla 1 | Coperchio derivazione a T |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 60x150mm |
| Colore | bianco; RAL 9010 |
| Materiale | Polivinilcloruro |
| Unità VK più piccola | 2 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 26,831 kg |
| Unità di peso | kg/100 pz. |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 0,6082 kg CO2e / 1 Pezzo |

Scheda tecnica

Coperchio derivazione a T, per canale tipo WDK 60150

Codice articolo: 6192653



Misure



| | |
|--------------|--------|
| Lunghezza | 291 mm |
| Larghezza | 150 mm |
| Altezza | 60 mm |
| Dimensione a | 291 mm |
| Dimensione b | 155 mm |
| Dimensione H | 150 mm |

Dati tecnici

| | |
|---|------------------------|
| Versione | Pezzo stampato calotta |
| Tipo di fissaggio | rimovibile |
| Mantenimento funzionale per dimensione canale | no 60 x 150 |
| Grado di protezione | IP30 |
| Grado di protezione IK-Code | IK04 |
| Range di temperatura di esercizio max | 60 °C |
| Range di temperatura di esercizio min. | -5 °C |