

Scheda tecnica

Coperchio derivazione a T, per canale tipo WDK 60090

Codice articolo: 6183026



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.

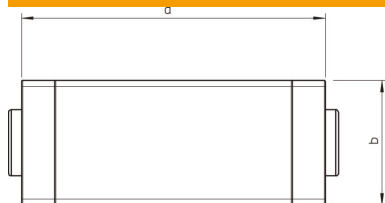


PVC Polivinilcloruro

Dati anagrafici

| | |
|--------------------------------------------|---------------------------|
| Codice articolo | 6183026 |
| Tipo | WDK HK60090LGR |
| Sigla 1 | Coperchio derivazione a T |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 60x90mm |
| Colore | grigio chiaro; RAL 7035 |
| Materiale | Polivinilcloruro |
| Unità VK più piccola | 2 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 16,992 kg |
| Unità di peso | kg/100 pz. |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 0,3394 kg CO2e / 1 Pezzo |

Misure



| | |
|--------------|--------|
| Lunghezza | 230 mm |
| Larghezza | 94 mm |
| Altezza | 60 mm |
| Dimensione a | 230 mm |
| Dimensione b | 94 mm |
| Dimensione H | 90 mm |

Scheda tecnica

Coperchio derivazione a T, per canale tipo WDK 60090

Codice articolo: 6183026



Dati tecnici

| | |
|----------------------------------------|------------------------|
| Versione | Pezzo stampato calotta |
| Tipo di fissaggio | rimovibile |
| Mantenimento funzionale | no |
| per dimensione canale | 60 x 90 |
| 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 |