

Scheda tecnica

Calotta raccordo a T e a croce, per canale tipo WDK 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
Sigla 1	Coperchio derivazione a T
Sigla 2	halogen-free
Produttore	OBO
Dimensione	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 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	1,2606 kg CO2e / 1 Pezzo

Scheda tecnica

Calotta raccordo a T e a croce, per canale tipo WDK 60150

Codice articolo: 6176092



Misure



Lunghezza	291 mm
Larghezza	150 mm
Altezza	60 mm
Dimensione a	291 mm
Dimensione b	155 mm

Dati tecnici

Versione	Pezzo stampato calotta
Tipo di fissaggio	rimovibile
Mantenimento funzionale per dimensione canale	no 60x
Priva di alogeni	sì
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