

Scheda tecnica

Calotta raccordo a T e a croce, per canale tipo WDK 60090

Codice articolo: 6176084



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

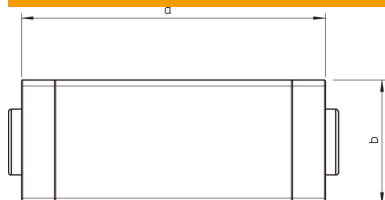


PC/ABS Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolu

Dati anagrafici

Codice articolo	6176084
Tipo	WDKH-T60090LGR
Sigla 1	Coperchio derivazione a T
Sigla 2	halogen-free
Produttore	OBO
Dimensione	60x90mm
Colore	grigio chiaro; RAL 7035
Materiale	Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolu
Unità VK più piccola	2
Unità	Pezzo
Peso	21,5 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	1,0024 kg CO2e / 1 Pezzo

Misure



Lunghezza	230 mm
Larghezza	94 mm
Altezza	60 mm
Dimensione a	230 mm
Dimensione b	94 mm

Scheda tecnica

Calotta raccordo a T e a croce, per canale tipo WDK 60090

Codice articolo: 6176084



Dati tecnici

Versione	Pezzo stampato calotta
Tipo di fissaggio	rimovibile
Mantenimento funzionale	no
per dimensione canale	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