

Scheda tecnica

Calotta raccordo a T e a croce, per canale tipo WDK 40060

Codice articolo: 6175702



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.



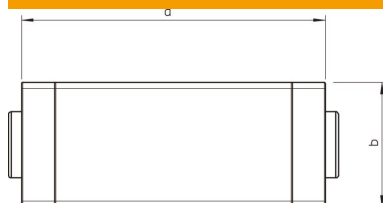
PC/
ABS

Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolu

Dati anagrafici

Codice articolo	6175702
Tipo	WDKH-T40060RW
Sigla 1	Coperchio derivazione a T
Sigla 2	halogen-free
Produttore	OBO
Dimensione	40x60mm
Colore	bianco; RAL 9010
Materiale	Policarbonato/Acrlitrile Butadiene Stirolu
Unità VK più piccola	2
Unità	Pezzo
Peso	8,413 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,5775 kg CO2e / 1 Pezzo

Misure



Lunghezza	190 mm
Larghezza	65 mm
Altezza	40 mm
Dimensione a	190 mm
Dimensione b	66 mm

Scheda tecnica

Calotta raccordo a T e a croce, per canale tipo WDK 40060

Codice articolo: 6175702



Dati tecnici

Versione	Pezzo stampato calotta
Tipo di fissaggio	rimovibile
Mantenimento funzionale	no
per dimensione canale	40x60
Priva di alogeni	si
Altezza canale min.	60 mm
Profondità del canale	40 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