

Scheda tecnica

Derivazione a T, per canale di tipo LKM 60200

Codice articolo: 6249736



Derivazione a T incluso coperchio per deviazione di direzione dei canali LKM. Compensazione equipotenziale tra l'elemento inferiore e superiore senza ulteriori mezzi ausiliari.



St Acciaio

FSK zincato a nastro / plastificato

Dati anagrafici

Codice articolo	6249736
Tipo	LKM T60200RW
Sigla 1	Derivazione a T
Sigla 2	con coperchio
Produttore	OBO
Dimensione	60x200mm
Colore	bianco; RAL 9010
Materiale	Acciaio
Super- ficie	zincato a nastro / plastificato
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	106 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	3,4487 kg CO2e / 1 Pezzo

Scheda tecnica

Derivazione a T, per canale di tipo LKM 60200

Codice articolo: 6249736



Misure

Lunghezza	300 mm
Larghezza	200 mm
Altezza	64 mm
Dimensione a	300 mm



Dati tecnici

Larghezza in uscita	200 mm
Altezza in uscita	64 mm
Versione	Parte inferiore e parte superiore
Tipo di fissaggio	Perforazione di base
Mantenimento funzionale per dimensione canale	no 60 x 200
Priva di alogeni	sì
Altezza canale min.	64 mm
Profondità del canale	64 mm
Grado di protezione	IP30
Pellicola protettiva	no
Grado di protezione IK-Code	IK10
Range di temperatura di esercizio max	90 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-5 °C