

Scheda tecnica

Derivazione a T, per canale di tipo LKM 80080

Codice articolo: 6248340



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



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	6248340
Tipo	LKM T80080FS
Sigla 1	Derivazione a T
Sigla 2	con coperchio
Produttore	OBO
Dimensione	80x80mm
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	67,2 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	2,5132 kg CO2e / 1 Pezzo

Scheda tecnica

Derivazione a T, per canale di tipo LKM 80080

Codice articolo: 6248340



Misure

Lunghezza	300 mm
Larghezza	80 mm
Altezza	80 mm
Dimensione a	300 mm



Dati tecnici

Larghezza in uscita	80 mm
Altezza in uscita	80 mm
Versione	Parte inferiore e parte superiore
Tipo di fissaggio	Perforazione di base
Mantenimento funzionale per dimensione canale	no 80 x 80
Priva di alogeni	sì
Altezza canale min.	80 mm
Profondità del canale	80 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