

Scheda tecnica

Angolo interno, per canale tipo LKM 80080

Codice articolo: 6248436

OBO
BETTERMANN

Angolo interno per deviazione di direzione dei canali LKM.
Equipotenzializzazione tra la parte inferiore e superiore senza ulteriori mezzi ausiliari



St Acciaio
FSK zincato in continuo / plastificato

Dati anagrafici

Codice articolo	6248436
Tipo	LKM I80080RW
Definizione 1	Angolo interno
Produttore	OBO
Dimensione e	80x80mm
Colore	bianco; RAL 9010
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo / plastificato
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	38.7 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	1,816 kg CO2e / 1 Pezzo

Scheda tecnica

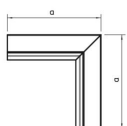
Angolo interno, per canale tipo LKM 80080

Codice articolo: 6248436

OBO
BETTERMANN

Misure

Lughezza.	160 mm
Larghezza	80 mm
Altezza	80 mm
Dimensione a	160 mm



Dati tecnici

Versione	Parte inferiore
Tipo di fissaggio	Perforazione di base
Mantenimento funzionale	no
Priva di alogeni	si
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
Area ad angolo max	90 mm
Area ad angolo min.	90 mm