

# Scheda tecnica

Canale portacavi, tipo LKM 60150

Codice articolo: 6248640

**OBO**  
BETTERMANN



Canale completo di coperchio e base forata.

Il collegamento equipotenziale tra l'elemento rettilineo ed il coperchio è garantito senza l'ausilio di ulteriori accessori.  
Sulla base si trova un foro passante, che serve per il montaggio del divisorio.



**St** Acciaio

**FSK** zincato a nastro / plastificato

## Dati anagrafici

Codice articolo	6248640
Tipo	LKM60150RW
Sigla 1	Canale portacavi
Sigla 2	con base preforata
Produttore	OBO
Dimensione	60x150x2000
Colore	bianco; RAL 9010
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a nastro / plastificato
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	2
Unità	Metro
Peso	280,1 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO (GWP) dalla culla al cancello	6,5868 kg COe / 1 Metro

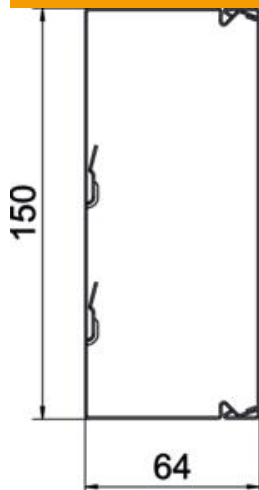
# Scheda tecnica

Canale portacavi, tipo LKM 60150

Codice articolo: 6248640



## Misure



Lunghezza	2.000 mm
Larghezza	150 mm
Altezza	64 mm

## Dati tecnici

Numero di pareti divisorie fisse	0
Numero di cavi NYM 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 10,5 mm (senza scatola)	56
Numero di cavi NYM 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 11,5 mm (senza scatola)	48
Numero di cavi NYM 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 12,0 mm (senza scatola)	48
Numero di pareti divisorie ad incastro	2
Versione coperchio canale distribuzione	a parte
Tipo di fissaggio	Perforazione di base
Perforazione di base	con foratura alla base
Mantenimento funzionale	no
Priva di alogeni	sì
Fascetta fermacavo	no
Giunto per canali	no
Consegna su rulli	no
Sezione utile	9148 mm <sup>2</sup>
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
Trasparente	no