

Scheda tecnica

Canale portacavi, tipo LKM 60200

Codice articolo: 6247164

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

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

Codice articolo	6247164
Tipo	LKM60200FS
Sigla 1	Canale portacavi
Sigla 2	con base preforata
Produttore	OBO
Dimensione	60x200x2000
Colore	zinco
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato in continuo
Norma per superfici	DIN EN 10346
Unità VK più piccola	2
Unità	Metro
Peso	335,4 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	4,8696 kg CO2e / 1 Metro

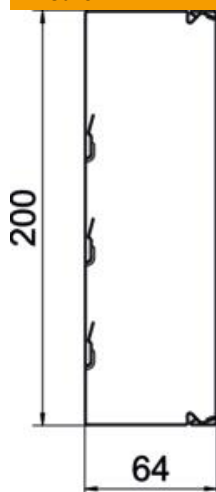
Scheda tecnica

Canale portacavi, tipo LKM 60200

Codice articolo: 6247164



Misure



Lunghezza	2.000 mm
Larghezza	200 mm
Altezza	64 mm

Dati tecnici

Numero di pareti divisorie fisse	0
Numero di cavi NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (senza scatola)	72
Numero di cavi NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (senza scatola)	68
Numero di cavi NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (senza scatola)	64
Numero di pareti divisorie ad incastro	3
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	12257 mm ²
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